

04.06.2022

Halle: 1 Stand: 1D38

SHK ESSEN

DustBox Hochleistungsluftreiniger für Bau, Gewerbe und Industrie

In vielen Arbeitsbereichen wird die Luft durch gesundheitsgefährdende Stäube verunreinigt. Beispielsweise bei Bau- und Renovierungsarbeiten ist es oft nicht zu vermeiden, dass entstehender Grob- und Feinstaub in der Luft verteilt wird. Auch in Produktionsbereichen entsteht oft viel Staub oder Aerosolnebel, der sich aus ganz verschiedenen Stoffen zusammensetzt.

Baustaub, Quarzstaub, Asbest, Metallstäube, Holzstäube, Ruß, Schweißrauche, Schimmelpilze, Mehl und viele weitere Stäube oder Aerosole können dabei Gesundheitsschäden verursachen, wirken zum Teil krebserzeugend und sind zudem oft lästig zu reinigen, da sie sich ohne weitere Maßnahmen überall verteilen können und auch weit entfernte Bereiche belasten.

Um die Raumluft effektiv zu verbessern, werden als weitere Maßnahme zum wirksamen Staubschutz Luftreiniger mit hochwertigen Filtern und großen Volumenströmen eingesetzt. Luftreiniger filtern auf Baustellen, in Produktionsbereichen oder auch in anderen gewerblich genutzten Räumen die Luft von sichtbaren Staubwolken, aber auch von unsichtbarem Feinstaub und Aerosolen, die Krankheiten verursachen können.

Dies wird durch den Einsatz von Luftreinigern mit HEPA-Filtern, besonders mit Filtern der Filterklasse H14 zuverlässig sichergestellt.

Die beste Wirkung wird dabei erzeugt, wenn Luftreiniger so eingesetzt werden, dass sie nahe der Entstehungsquelle ein Ausbreiten der Stäube möglichst verhindern. Durch eine sinnvolle Luftführung mit Absaug- oder Abluftschläuchen kann die Durchlüftung belasteter Bereiche erheblich verbessert werden. Kleinere Arbeitsbereiche wie eingehauste Maschinen, abgetrennte Räume oder einzelne Bauabschnitte können beispielsweise lufttechnisch abgeschottet werden. Hierzu muss die gereinigte Luft aus dem kontaminierten Bereich geleitet werden. So sorgt die nachströmende Luft dafür, dass keine Staubbelastung aus dem Raum austritt und zugleich eine ausreichende Versorgung mit Frischluft sichergestellt wird.

Kontakt:

Möcklinghoff Lufttechnik GmbH

Herr Matthias Gräf

Bismarckstr. 210

45889 Gelsenkirchen

Deutschland

Fon: 02093890649

E-Mail: info@dustbox.de

28.07.2022

Halle: 5 Stand: 5B21

SHK ESSEN

Die neuen Tempo Arabba Duschwannen nach Maß von Acquabella

Tempo Arabba steht für eine Rückkehr zu den Ursprüngen, die von Design und Handarbeit geprägt sind.

Die Duschwanne Tempo wurde entwickelt, um die Erfahrung mit der Textur im Badezimmer zu intensivieren. Dieses Modell wurde entworfen, indem die natürliche Morphologie der Duschwanne so verändert wurde, dass das Wasser zu den Seiten gleiten und sanft herunterlaufen kann, während ein subtiles und zartes Gitter den Fluss mit großer Eleganz empfängt.

Kontakt:

Construplas S.L.U. Acquabella

Mr. Daniel Saura

Pol. Ind. Belcaire Calle C Par 1201

12600 Vall D`Uixo (Castellon)

Spanien

Fon: +34964661919

Fax: +34964696084

E-Mail: d.saura@construplas.com

16.06.2022

Halle: 3 Stand: 3A16

SHK ESSEN

Sotin eco-N2: Erstes kompaktes Stickstoff-Füllsystem für Membranausdehnungsgefäße mit integrierter, austauschbarer Druckgasflasche

Bislang wurde das unbrennbare Kältemittel R-134a in Gefäßfüllern eingesetzt. 2014 hat die EU jedoch beschlossen, dieses fluorierte Treibhausgas schrittweise aus dem Verkehr zu ziehen und in Gefäßfüllern darf es nur noch minimal enthalten sein. Dies ist zwar weniger schädlich, aber auch weit weniger wirtschaftlich. Nun hat Sotin ein innovatives Gefäßfüller-System mit austauschbarer und mit Stickstoff gefüllter Druckgasflasche entwickelt, das klimafreundlich ist.

| nur noch Stickstoff, deshalb klimafreundlich

| sofort einsatzbereit und einfach anwendbar

| einsetzbar von -20 Grad bis +60 Grad, muss nicht auf Raumtemperatur gebracht werden

| kann auch im Winter im Auto verbleiben

| schnell durch hohen Fülldruck (20 Sekunden um ein 35 l MAG um 0,5 bar zu erhöhen, herkömmliche Dose benötigt rund vier Minuten)

| auch für Solar- und Trinkwasser-MAG einsetzbar

| unbrennbar und sicher

| klimafreundlich

| Druckgasbehälter zu 100 Prozent entsorgbar

| wirtschaftlich und hocheffizient (ein 35 l MAG kann acht mal um 0,5 bar erhöht werden, mit einer herkömmlichen Dose etwa zwei mal)

| auch für große MAGs geeignet

| 100 Prozent made in Germany; kann auch noch Jahre nach Garantieablauf repariert und gewartet werden

Nachteile Alternativen:

Kompressor: Sauerstoffanteil diffundiert durch die Membrane der MAGs und fördert/verursacht Korrosion/Schlamm Bildung

Gefäßfüller brennbar: Das Gas gelangt ins Heizsystem und kann zu Verpuffungen führen

Kontakt:

Sotin Chemische und technische Produkte GmbH & Co. KG

Frau Petra Ransweiler-Fink

Industriestr. 6

55543 Bad Kreuznach

Deutschland

Fon: +49671894890

E-Mail: pransweiler-fink@sotin.de

23.08.2022

Halle: 3 Stand: 3D14, Halle: 2 Stand: 2D12.2

SHK ESSEN

Professional Smart Home

Das Smart Home sieht sich einem Spannungsdreieck ausgesetzt, das von den folgenden Treibern beeinflusst wird: Energiepreise - die Kosten für Strom und Gas steigen konstant. Ein Ende ist nicht in Sicht. Baukosten - behördliche Vorgaben und leere Lager schrauben die Kosten nach oben. Nachhaltigkeit - ein zweischneidiges Schwert, schließlich ist effiziente Technik zunächst teurer. Gleichzeitig werden Energiekosten langfristig reduziert. Außerdem besteht ein gesellschaftlicher Druck zur Nachhaltigkeit.

Mit dem Professional Smart Home Angebot von wibutler, existiert ein flexibles Lösungsangebot, das dieses Dreieck auflöst. Die verschiedenen Technologien ermöglichen alle gängigen Smart Home Anwendungen in Neubauten und Sanierungsobjekten. Dazu zählen die Heizungs- und Einzelraumregelung, der hydraulische Abgleich sowie zentrale und dezentrale Lüftung. Darüber hinaus bietet wibutler vielschichtige Ergänzungsmöglichkeiten wie PV & Batteriespeicher, elektrische Durchlauferhitzer Beschattung und Beleuchtung.

Vorteile für Installateure

- | Effiziente Anwendungen: Ein hersteller- und gewerkeübergreifendes System mit Top-Marken, das die Heizungs- und Lüftungsregelung optimiert.
- | Geschützter Gewährleistungsbereich: In der wibutler-App besitzen Installateure einen eigenen Bereich. Hier vorgenommene Einstellungen können vom Endanwender nicht verändert oder versehentlich gelöscht werden.
- | Einfache Einrichtung: Die wenigen Einstellungen, die notwendig sind, werden intuitiv am Smartphone vorgenommen. Bebilderte Anleitungen unterstützen zusätzlich.
- | Persönlicher Support: Bei eventuellen Problemen ist schnelle Hilfe unabdingbar. Dann unterstützt das wibutler Competence Center für alle Marken im Zusammenhang mit wibutler aus einer Hand.
- | Tools & Services: wibutler bietet verschiedene digitale Dienstleistungen, die sowohl den eigenen Vertrieb als auch die Beratung erleichtern.

Kontakt:

Connectivity Solutions GmbH (wibutler)

Herr Felix Redepenning

Weseler Str. 539

48163 Münster

Deutschland

Fon: +4925114981656

E-Mail: f.redepenning@wibutler.com

05.08.2022

Halle: 1 Stand: 1C09

SHK ESSEN

ETAhybrid

Im Rahmen des ZIM-Einzelprojekts konnte ein hybrides Heiz- und Belüftungssystem zur Gesamt- oder Teilbeheizung und Belüftung von Industriegebäuden konzipiert und entwickelt werden.

Das Produkt vereint Strahlungs- und Lüftungswärme in einem Hybridsystem. Dabei wird sowohl die Wärme nicht mehr benötigter Raumluft (Wärmerückgewinnung) als auch die Abwärme der Verbrennungsgase (Brennwertnutzung) sowie die Wärmestrahlung der Sonne (durch Solar-Luftkollektoren an den Südfassaden der Gebäude) genutzt. Für die Beheizung großer Produktionshallen wird die Strahlungsheizung eingesetzt, da sich diese auf ein gleichmäßiges Erwärmen der Oberflächen in den unteren Arbeitsebenen konzentriert und damit eine gesamte Beheizung des großen „Luftraums“ verhindert.

Im Systemvergleich mit anderen zentralen Warmluftheizungen lässt sich durch die hybride Wärmenutzung beziehungsweise Wärmeaufbereitung insgesamt eine CO₂-Einsparung von bis zu 70 Prozent realisieren. Das System sorgt außerdem für ein gesundes Raumklima. Dazu gehört ein regelmäßiger Luftaustausch mit Frischluft an den Arbeitsplätzen. Dieser Aspekt spielt insbesondere vor dem Hintergrund der pandemischen Lage eine wichtige Rolle.

Durch diese zentralen Funktionen und Eigenschaften bietet das System eine optimale Wärmeleistung und Luftqualität bei minimalem Energieeinsatz. Das

hybride Heiz- und Belüftungssystem kann individuell angepasst und durch ein integriertes Monitoring-System ausgewertet und gesteuert werden.

Kontakt:

ETAPART AG

Mr. Uwe Strobel

Wilhelm-Maybach-Str. 10-12

72108 Rottenburg

Deutschland

Fon: +4974729250

Fax: 07472925199

E-Mail: etapart@etapart.de

29.08.2022

Halle: 1 Stand: 1D50

SHK ESSEN

Die Handwerkersoftware

Mit Handwerksdata werden kaufmännische Arbeiten und Abläufe digitalisiert und alle Kundendaten, Auftragsinformationen sowie Belege sind in einem System verfügbar.

| Kundenorientiert

| Cloudbasiert

| Fokussiert

| Flexibel und skalierbar

| Transparent und fair

| Modern und intuitiv

Kontakt:

Handwerksdata GmbH

Herr Hubert Brinkmann

Rudolf-Diesel-Str. 2

40670 Meerbusch

Deutschland

Fon: +4915730799978

E-Mail: hubert.brinkmann@handwerksdata.de

13.07.2022

Halle: 2 Stand: 2A22

SHK ESSEN

KaRo vCAM-6 für Rohrinspektionen

Die vCam-6 HD besticht durch ihre robuste und zuverlässige Bauweise und macht sie damit zum täglichen Werkzeug für jede Art von Rohrinspektionen im Hausanschlussbereich oder in Hauptleitungen. Sie erstellt klare und detailgetreue HD-Videos kombinierbar mit Texteingaben, Audiokommentaren, Datum/Zeit und Meterzähler-Einblendungen. Fotos können einfach auf Knopfdruck erstellt und gespeichert werden. Vier Stunden Akkulaufzeit, sowie 230V~ oder 12V = Stromversorgung für das System machen es unabhängig und vielfältig einsetzbar.

Vorteile:

- | Hochauflösender HD-Kamerakopf 1080p
- | Touch-Bildschirm 9,7"
- | Ein Terrabyte Festplatte
- | Vier Stunden Akkulaufzeit
- | Wifi für Smartphone/Tablet App (45 m Reichweite)
- | 60 Meter Stab
- | One-touch recording und Bildspeicher
- | Kamera-Austauschprogramm
- | unter anderem USB-Mini-Anschluss für externe Software wie WinCan
- | Abwärts kompatibel

(Die vCam-6 Kontrolleinheit ist HD (high definition) nur bei der Verwendung der neuen D34-HD und D46-HD Kameraköpfe. Bei Nutzung der vorherigen analogen Kameraköpfe D18-MX, D26-MX, D34-C, D34- und D46-CP wird ein SD (standard definition) Bild für Videos und Fotos angezeigt.)

Kontakt:

KaRo Kanal- und Rohrreinigungsmaschinen GmbH

Herr Marc Herkenberg

Industriestr. 37

42499 Hückeswagen

Deutschland

Fon: +49219293500

Fax: +492192935025

E-Mail: marc.herkenberg@karotechnik.de

22.07.2022

Halle: 3 Stand: 3D21

SHK ESSEN

Schallhauben und Tieftemperaturheizkörper

Für Anlagenbetreiber sind besonders Hybridsysteme aus Gas-Brennwert, Wärmepumpe, Schallhauben und Tieftemperaturheizkörpern interessant. Dabei garantieren die herstellerunabhängigen Schallhauben von Silent-Mode einen leisen Betrieb der Wärmepumpe. Die Tieftemperaturheizkörper in horizontaler und vertikaler Ausführung geben Wärme schnell und behaglich in den Raum ab.

Des Weiteren wird über den Resonanz-Schalldämpfer (RSD) aufgeklärt. Dieser reduziert den Abgasschall von Blockheizkraftwerken (BHKW) und Brennwertgeräten. Dies gelingt beinahe ohne Druckverlust und mit einer ausgesprochen hohen Dämpfung, gerade bei tiefen Frequenzen. Der neue Pulsationsdämpfer, eine sinnvolle Ergänzung zur Kaskade, wird ebenfalls präsentiert.

Die Kraftschluss-Manschette gibt es jetzt in weiteren Durchmessern.

ATEC informiert darüber hinaus zu seinen bekannten Produkten. Dazu zählt zum Beispiel die Mehrfachbelegung mit dem Fokus auf dem Bajonettssystem und dessen geplanter Erweiterung. Auch ATECs Klassiker, die Systemlösung für Kaskaden, wird vertreten sein. Das Abgassystem erlaubt eine Kombination aus BHKW und Brennwertkesseln bei einer maximalen Nennwertleistung von 1.000 kW.

Kontakt:

ATEC GmbH & Co. KG Abgas-Technologie

Herr Helge Burkhardt

Liliencronstr. 55

21629 Neu Wulmstorf

Deutschland

Fon: +494070010060

Fax: +494070010089

E-Mail: hb@atec-abgas.de

19.08.2022

Halle: 1 Stand: 1C33

SHK ESSEN

Energieeffizienz-Heizkörper im optimalen Zusammenspiel von Wärmeübertragung und Wärmeerzeugung

Um die engagierten Klimaziele des im letzten Jahr vom Bundestag beschlossenen Klimapakets zu erreichen, muss in Deutschland insbesondere das Wohnen energieeffizienter und vor allem klimafreundlicher werden. Nach Angaben des Bundesumweltamts ist der Haushaltsbereich immerhin für 25 Prozent des gesamten Energieverbrauchs in Deutschland verantwortlich und davon wandern wiederum fast 70 Prozent in die Erzeugung der Raumwärme. Deshalb bezuschusst die Bundesregierung auch den regenerativen Austausch veralteter Heizungsanlagen mit bis zu 40 Prozent der Gesamtkosten. Liegt die Vorlauftemperatur der neuen Anlage bei maximal 60 Grad, wird auch der Einbau von neuen Heizkörpern gefördert. Raumklimaspezialist Zehnder bietet mit Zehnder Nova Neo und Zehnder Charleston spezielle Energieeffizienz-Heizkörper an, die sich als Energie sparende Lösungen optimal für den Austausch eignen.

Um den Heizenergieverbrauch zu senken, gibt es viele Möglichkeiten – vom Austausch der Fenster bis hin zur Fassadendämmung. Die effektivste Energieeinsparmaßnahme ist und bleibt jedoch unverändert eine Modernisierung der Heizungsanlage: Bei einem mit anderen energetischen Maßnahmen vergleichbarem Invest erzielt man damit deutlich höhere Einspareffekte. Und wenn man nun auch noch die alten Heizkörper ersetzt, erzielt man den bestmöglichen Energieeinspar-Faktor.

Dabei gilt es, Wärmeerzeugung und Wärmeübertragung optimal aufeinander abzustimmen. Das gelingt perfekt mit speziellen Energieeffizienz-Heizkörpern von Zehnder, die optimal auf die niedrigen Vorlauftemperaturen regenerativer Heizungsanlagen mit Wärmepumpe ausgelegt sind. So wie der Wärmepumpen-Heizkörper Zehnder Nova Neo, der durch seine hohe Energieeffizienz und seine kurze Reaktionszeit ideal für den Einsatz in Verbindung mit Wärmepumpen geeignet ist. Zudem erreicht Zehnder Nova Neo dank zuschaltbarer Ventilatoren gerade bei niedrigen Temperaturen eine im Vergleich zu herkömmlichen Produkten fünffache Heizleistung.

Kontakt:

Zehnder Group Deutschland GmbH

Frau Eva-Maria Freßle

Almweg 34

77933 Lahr

Deutschland

Fon: +4978215860

Fax: +49782158688268

E-Mail: eva-maria.fressle@zehndergroup.com

05.08.2022

Halle: 3 Stand: 3B28

SHK ESSEN

Hohe Nachfrage nach Spitzenleistungen für Ein- und Mehrfamilienhäuser sowie Sanierung

Die Leistungen der Ochsner Air Hawk 518 liegen in der Spitze des Wettbewerbsumfelds. Im Austrian Institute of Technology (AIT) wurde ein SCOP von über fünf gemessen. Damit erhält die neue Wärmepumpe eine Einstufung in die beste Energieeffizienzklasse A+++ bei der Vorlauftemperatur 35 Grad und A++ bei 55 Grad. Zur Umwelt- und Klimafreundlichkeit trägt zudem der Einsatz eines Low-GWP-Kältemittels bei.

Mit einer Heizleistung bis 14 kW ist das Modell auf den Wärmebedarf von Zwei- oder Mehrfamilienhäusern oder großen Einfamilienhäusern ausgelegt. Mit Vorlauftemperaturen bis 65 Grad ist sie für den Einsatz mit vorhandenen Heizkörpern in Modernisierungsprojekten geeignet. Optional kann die Wärmepumpe auch für eine aktive Klimatisierung ausgestattet werden.

Im Betrieb überzeugt die Air Hawk 518 durch geringste Geräuschemissionen. Trotz ihrer hohen Leistungsfähigkeit kann das Tischverdampfer-Außenteil daher auch in dicht besiedelten Regionen gut aufgestellt werden. Der nominale Schalldruckpegel von 35,5 dB(A) in drei Metern Entfernung ist mit dem Rascheln von Blättern vergleichbar.

Die hoch entwickelte Ochsner Tronic Smart-Regeltechnik optimiert die Wärmepumpen-Laufzeiten und steuert die Umwälz- und Zirkulationspumpen. Die Bedienung über kapazitives Touchdisplay oder App ist komfortabel und selbsterklärend.

Kontakt:

OCHSNER Wärmepumpen GmbH

Frau Bettina Achleitner

Kurfürstendamm 11

10719 Berlin

Deutschland

Fon: 069 2566940

Fax: 069256634918

E-Mail: marketing@ochsner.com

09.06.2022

Halle: 1 Stand: 1B08

SHK ESSEN

Meisterliche Messungen, die leicht von der Hand gehen

Mit dem neuen Abgasmessgerät [Dräger FG4500](#) und dem neuen Druck- und Dichtheitsmessgerät [Dräger PX4500](#) hat die Dräger MSI GmbH [zwei Messgeräte](#) geschaffen, die nicht nur durch ein exzellentes Design, sondern auch durch eine smarte Anwendung bestechen.

Hält auch rauen Einsatzbedingungen problemlos stand

Beide Messgeräte haben ein kompaktes, belastbares und dennoch leichtes Gehäuse. So ist das FG4500 ein Leichtgewicht von 425 Gramm und das PX4500 wiegt lediglich 345 Gramm. Durch seine ergonomische Form lässt es sich spielend mit einer Hand bedienen.

Einfache Handhabung und hoher Komfort

Das Dräger PX4500 und FG4500 sind beide mit einem 3,5“ großem Farbtouchscreen ausgestattet. Dies ermöglicht eine besonders anwenderfreundliche Bedienung. Zudem lassen sich beide Geräte durch eine extrem smarte und gut strukturierte Gerätesoftware besonders intuitiv anwenden. Beide Geräte sind standardmäßig mit Bluetooth LE ausgestattet, so dass die Messdatenverwaltung auch problemlos mit der App Dräger mCon möglich ist.

Dräger PX4500: Hochleistung in der Druck- und Dichtheitsmessung

Das Druck- und Dichtheitsprüfgerät ist ein Profi in Sachen Flexibilität, wenn es um relevante Messungen geht. So ist das Gerät für Prüfaufgaben an Erdgasleitungen, Flüssiggasleitungen und Trinkwasserinstallationen ausgelegt. Durch vorinstallierte Messprogramme entsprechend der Vorschriften für alle häufig durchgeführten Prüfungen erleichtert das PX4500 dem Anwender insbesondere den Arbeitsalltag.

Dräger FG4500: Präzise Abgasmessung in allen Belangen weitergedacht

Das neue Abgasmessgerät ist extrem handlich, leicht und leistungsstark und ideal für Service- und Wartungsarbeiten. Messungen wie Abgas- und Verbrennungslufttemperatur, Sauerstoff, CO/CO₂, Kaminzug und Druckmessungen bis 160 mbar erledigt das FG4500 im Handumdrehen. Das Dräger FG4500 ist geprüft nach DIN EN 50379 Teil 1 und Teil 3.

Kontakt:

Dräger MSI GmbH

Frau Yvonne Lohoff

Rohrstr. 32

58093 Hagen

Deutschland

Fon: +49233195840

Fax: +492331958429

E-Mail: yvonne.lohoff@draeger.com

01.09.2022

Halle: 2 Stand: 2B05B

SHK ESSEN

Heizungsrechner

Der herstellernerutraler Heizungsrechner wurde aus dem SHK-Handwerk für das SHK-Handwerk entwickelt. Mit diesem Tool verbindet das Handwerk den persönlichen Kontakt und das Vertrauen der Endkunden mit der Schnelligkeit und Automatisierung des Internets. In der Version ConnectPLUS bietet der Konfigurator noch stärkere Individualisierungsmöglichkeiten. So lassen sich hier eine unbegrenzte Anzahl an Herstellern abbilden, der Rechner kann farblich auf das CI des Betriebs angepasst werden und auch die Angebote sind individuell anpassbar. Er wird per iFrame-Code auf der Webseite eingebunden und bietet Schnittstellendateien wie beispielsweise UGL und GAEB.

Der Heizungsrechner kann die Produkte aller gängigen Heizungshersteller ausgeben. In einem persönlichen Gespräch wird dieses Tool auf die ganz individuellen Bedürfnisse angepasst und bei der Installation auf der Webseite wird ebenfalls geholfen. Neben den Herstellern werden natürlich auch die Preise und das Design der Angebote auf den Betrieb angepasst. Mit diesem Tool werden der Prozess der Geschäftsanbahnung optimiert und erhebliche Zeit in den Bereichen Beratung und Verkauf gespart.

Kontakt:

thermregio gmbh

Herr Matthias Baur

Dr.-Kurt-Steim-Str. 7

78713 Schramberg

Deutschland

Fon: +497422516555

E-Mail: mbr@thermregio.de

04.07.2022

Halle: 3 Stand: 3A27

SHK ESSEN

Die Daikin Altherma 3 M Monoblock-Wärmepumpe: Jetzt auch in den Leistungsklassen 4-8 kW

Daikin stellt die neue Generation der Monoblock-Wärmepumpe Daikin Altherma 3 M mit dem klimafreundlichen Kältemittel R-32 vor. Die neuen Modelle der Daikin Altherma 3 M sind in den kleineren Leistungsklassen 4 kW, 6 kW und 8 kW mit einem neu designten Außengerät erhältlich und komplettieren das bereits bestehende Portfolio der Daikin Altherma 3 M Luft-Wasser-Wärmepumpen in den Leistungsbereichen 9 bis 16 kW. Die Geräte überzeugen mit ihrem kompakten Design und eignen sich daher ideal für die Installation an Orten mit geringen Stellflächen.

Optimale Leistung trotz geringeren Leistungsbereichen

Trotz der kleineren Leistungsbereiche erbringen die neuen Daikin Altherma 3 M Modelle optimale Leistung, auch bei niedrigen Außentemperaturen. Mit einem Betriebsbereich bis zu minus 25 Grad heizt die Wärmepumpe auch im Winter zuverlässig und effizient. Ohne den Einsatz eines zusätzlichen Heizstabs erreicht die Wärmepumpe eine Vorlauftemperatur von 60 Grad bei minus fünf Grad Außentemperatur. Neben der sehr effizienten Arbeitsweise von A+++ ist die Daikin Altherma 3 M eine besonders nachhaltige Option zum Heizen und Kühlen. Durch den Einsatz des Kältemittels R-32 mit einem geringeren Treibhauspotenzial (GWP) arbeitet sie sehr klimafreundlich.

Kompaktes und funktionales Design

Die Monoblock-Wärmepumpe ist in einem funktionalen Design mit integrierter Steuerungsbox konzipiert worden. Um die Inbetriebnahme zu vereinfachen, ist die Daikin Altherma 3 M mit einem schwenkbaren Schaltkasten und einem einfachen Hydraulikanschluss ausgestattet. Ein weißes Frontgitter verbirgt vollständig den Ventilator, der in einer optimierten Form eingesetzt wurde, was für ein besonders schlichtes Erscheinungsbild sorgt.

Weitere Informationen auf www.daikin.de

Kontakt:

DAIKIN Airconditioning Germany GmbH

Frau Eva Hoyer

Inselkammerstraße

Unterhaching Unterhaching

Deutschland

Fon: 08974427514

Fax: +498974427121

E-Mail: hoyer.e@daikin.de

25.08.2022

Halle: 1 Stand: 1A19

SHK ESSEN

Effizienz und Systemgedanke treffen auf Behaglichkeit

Der Hersteller Purmo Deutschland fokussiert nach dem Marken-Relaunch 2020 weiter auf nachhaltigere Produkte und vor allem erhöhte Systemintegration. Ein komplettes sowie aufeinander abgestimmtes Produktangebot reduziert die zunehmende Komplexität von Heiz- und Kühllösungen und realisiert ganzheitliche Lösungen mit hohem Mehrwert für Großhandel, Fachplaner, Fachinstallateure und Endkunden. Das integrierte Sortiment aus Heizkörpern, Flächenheizungen, Regelungstechnik, Zubehör und Elektroheizungen wird ergänzt durch kompetente Unterstützung bei Verkauf, Planung und im laufenden Bauprozess oder im Service. Purmo ist zuverlässiger Partner für thermischen Komfort in Innenräumen und gestaltet die Energiewende mit.

Eine Messeneuheit stellt der Purmo Flex Mittenschluss-Heizkörper dar. Die mittig angeordnete integrierte Ventilgarnitur ermöglicht, das Ventil von der linken auf die rechte Seite zu tauschen und für eine besonders problemlose und schnelle Montage zu sorgen – so ist maximale Flexibilität bei Planung und Installation garantiert. Das einheitliche Anschlussmaß ermöglicht eine leichte Vormontage des Rohrnetzes mittels der Purmo Montageschablone. Dadurch kann die Installation des kompletten Heizrohr-Leitungsnetzes ohne Montage der Heizkörper erfolgen – selbst die Funktionsprüfung und das Spülen der Rohrleitungen sind heizkörperlos möglich, was in der Praxis immer wieder aufs Neue begeistert.

In Sachen Design glänzt der Purmo Flex mit glatter, profilierter oder fein profilierter Frontplatte und ist in vielfältigen Abmessungen und Farben lieferbar. Kurzum: ein Multitalent für höchste Ansprüche an Optik, Flexibilität, Leistung und Montagekomfort im privaten Wohnungsbau und ganz besonders im Objektgeschäft.

Kontakt:

PG Germany GmbH

Frau Anja Reuer

Lierestraße 68

38690 Goslar

Deutschland

Fon: +4953248080

Fax: +49532480899245

E-Mail: anja.reuer@purmo.de

22.07.2022

Halle: 1 Stand: 1D21

SHK ESSEN

Design-Elektro-Heizkörper POLYGON WiFi smart

Polygon EK ist nicht nur Heizkörper, sondern auch Skulptur und Leuchtobjekt in einem. Wahlweise in vertikaler oder horizontaler Ausführung. Design by Valentina Volpe – desall.

Horizontal aufgehängt, entpuppt sich ein Teil des Reliefs als Regalfläche. Die serienmäßig integrierte LED-Beleuchtung setzt die Skulptur richtig in Szene. So erwärmt, beleuchtet und dekoriert die geometrische Figur Polygon den Raum.

Polygon EK sind rein elektrische Elektrokomplett-Heizkörper WiFi smart. In Verbindung mit der IRSAP NOW-App bieten diese Elektro-Heizkörper WiFi Smart-Home-Funktionen der neuesten Generation.

Polygon EK kann in fünf zweifarbigen Varianten oder in allen 48 BEMM Farben bestellt werden.

Kontakt:

BEMM GmbH

Frau Tanja Müller-Wippermann

Gutenbergstrasse 30-38

31180 Giesen

Deutschland

Fon: +49512193000

Fax: +4951219300933

E-Mail: tanja.mueller-wippermann@bemm.de

14.07.2022

Halle: 6 Stand: 6A15

SHK ESSEN

Überarbeitetes modulares Montagesystem für hohe Lasten

Ganz ohne Schweißarbeiten, als Ergänzung zum klassischen Stahlbau, präsentiert sich das [verbesserte und erweiterte Montagesystem Maxx](#) von Walraven für schwere Lasten in Gebäudetechnik, Industrie- und Anlagenbau.

Passgenau gefertigte Produkte aus Stahl sorgen für die

- | reibungslose Montage aller Zubehörteile,
- | verkürzen die Installationszeit und
- | verbinden zuverlässig.

Langlebige Konstruktionen durch

- | Torsionssteifigkeit und
- | feuerverzinkte Oberflächen als Korrosionsschutz.

Flexibel im Innen- und Außenbereich einsetzbar dank

- | modularem Systemaufbau mit [Profilen](#), [Verbindern](#), [Halteplatten](#), einem [innovativen, formschlüssigen Hammerfix](#) und
- | verfügbarer Überlängen.

Alle Elemente als Einzelteile - auch mit projektspezifischen Sonderlängen - oder auf Wunsch als vormontierte Konstruktionen lieferbar.

Umfassender Service wie

- | technische Beratung und Planungsunterstützung,
- | Projektpläne und
- | CAD-Zeichnungen als sofort verwendbare Arbeitsgrundlage,
- | Ausschreibungstexte und
- | Baustellenbetreuung sowie
- | Bereitstellung eines Baustellencontainers

runden das Angebot ab.

Mit dem modularen Montageprofilssystem Maxx lassen sich selbst hohe Belastungen schnell und zuverlässig befestigen. Ein flexibles, effizientes und leistungsfähiges System, bei dem Walraven mit technischem Service kompetent zur Seite steht.

Kontakt:

Walraven GmbH

Frau Marion Brendel

Karl-von-Linde-Str. 22

95447 Bayreuth

Deutschland

Fon: +4992175600

Fax: +499217560111

E-Mail: marion.brendel@walraven.com

29.08.2022

Halle: 3 Stand: 3B48

SHK ESSEN

JABBAH - platzsparende Luft/Wasser-Wärmepumpe als All-in-One Lösung für Neubau und Sanierung

Mit der neuen leistungsgeregelten Luft/Wasser-Monoblock-Wärmepumpe Jabbah stellt ait einen echten Alleskönner vor. Erhältlich in zwei Leistungsgrößen deckt die außen aufgestellte Luft/Wassser-Wärmepumpe fast jede Heizungs- und Warmwasseranforderung im Einfamilienhaus ab. Dabei

heizt und kühlt Jabbah das Gebäude unabhängig von Jahreszeit und Wetter jederzeit bedarfsgerecht, und versorgt es dank der Compactstation zusätzlich

mit Warmwasser. So wird die Planung und Auslegung einer Heizungsanlage mit Jabbah zum Kinderspiel.

Platzsparende All-in-One Lösung für Neubau und Sanierung

Jabbah ist der Joker in fast jedem Neubau- und Renovierungsprojekt. Dabei überzeugt Jabbah vor allem mit ihren kompakten Maßen ihrer Außen- und

Inneneinheit. Ausgestattet mit allen Hydraulikkomponenten samt 180 Liter Warmwasserspeicher, benötigt die Inneneinheit CS7 nur halb so viel Aufstellfläche wie separate Lösungen und lässt sich zudem schnell und einfach vor Ort installieren.

Wirtschaftlich und effizient

Dank ihres günstigen Einstiegspreises, stellt die leistungsgeregelte Luft/Wasser-Wärmepumpe Jabbah eine besonders wirtschaftliche und zukunftssichere

Alternative zur Öl- und Gasheizung dar. Alternativ kann die Jabbah Luft/Wasser-Wärmepumpe auch bivalent mit einer bestehenden Gastherme genutzt werden.

In Kombination mit einer Photovoltaik-Anlage passt die Jabbah Luft/Wasser-Wärmepumpe ihre Leistung zudem an die Stromerzeugung an. So lassen sich zusätzliche Ersparnisse erzielen und der CO₂-Ausstoß der Heizung weiter minimieren. Das freut nicht nur die Umwelt, sondern auch das Portemonnaie.

Besonders leise im Nachtmodus

Durch das intelligente schalloptimierte Design ist die Luft/Wasser-Wärmepumpe Jabbah äußerst leise im Betrieb und erreicht im Nachtmodus sogar Spitzenwerte mit einem Schalldruckpegel außen von 48db(A).

Kontakt:

ait-deutschland GmbH NOVELAN

Frau Katrin Hendrich

Industriestr. 3

95359 Kasendorf

Deutschland

Fon: +49922899060

Fax: +49922899062309

E-Mail: katrin.hendrich@ait-deutschland.eu

03.06.2022

Halle: 1 Stand: 1A28

SHK ESSEN

DUPLEXbase Lüftungsgeräte

Die DUPLEXbase Lüftungsgeräte sind bei jeder Planung die richtige Wahl, denn die Allrounder bieten für jede Montagesituation das passende Gerät: Ob als Stand- oder Deckengerät im Innenraum oder stehend als Outdoorvariante, sie sind vielseitig einsetzbar, selbst in beengten Raumverhältnissen finden sie ihren Platz.

Für die Innenraummontage gibt es zwölf Geräte in einem breiten Leistungsspektrum von 500 bis 6000 m³/h Volumenstrom. So wird DUPLEXbase den unterschiedlichsten Anforderungen gerecht und kann zur Komfortlüftung bei einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden. Praktisch: Neben Standgeräten gibt es auch Modelle, die sich an der Decke hängend montieren lassen, womit sie in ganz unterschiedlichen Gebäude- und Raumsituationen einsetzbar sind. Für besonders enge Einbausituationen gibt es kompakte Standgeräte mit vertikaler Stützenanordnung, die wesentlich weniger Bodenfläche als übliche Standgeräte einnehmen. Durch eine zusätzliche Ausstattung mit Wetterschutzdach und Wetterschutzhauben für Zu- und Abluft sind die Geräte vor Witterungseinflüssen sicher geschützt und so auch für die Außenaufstellung geeignet. Auch lässt sich genauso wie bei den Dachgeräten von DUPLEXbase vor Ort Ausführungsvariante rechts oder links wählen, indem über die Regelung der Zuluftventilator bestimmt wird.

Dank hocheffizientem Kreuzgegenstrom-Wärmerückgewinner mit Wirkungsgraden von bis zu 93 Prozent, VDI 6022 konformen Materialien sowie hocheffizienten EC-Ventilatoren (IE4) sind die Lüftungsgeräte DUPLEXbase äußerst energieeffizient. Sie verfügen über Gehäuseeigenschaften der Klassen T2 und TB2.

DUPLEXbase Geräte sind mit einer digitalen Steuerung ausgestattet – inklusive Touchpanel mit integriertem Webserver, Modbus und Cloud-Anbindung. Externe Sensoren können auf die Steuerung aufgeschaltet werden. Eine optionale KNX / BACnet-Schnittstelle sorgt für ein optimales Zusammenspiel mit vorhandenen Gebäudeleittechniken.

Kontakt:

Airflow Lufttechnik GmbH

Frau Simone Steinfartz

Wolbersacker 16

53359 Rheinbach

Deutschland

Fon: +4922269205832

E-Mail: simone.steinfartz@airflow.de

02.07.2022

Halle: 5 Stand: 5G37

SHK ESSEN

SOULID - Mehr als ein Badmöbel

Soulid ist mehr als ein Badmöbel. Soulid ist ein Statement. Gefertigt aus Robur-Eiche Natur setzt es der Schnelllebigkeit die Langlebigkeit entgegen, dem Künstlichen das Pure. Mit einfachen, ästhetischen Formen, die alle natürlichen Merkmale und Eigenschaften des Materials bewusst offen legen und unterstreichen. Ehrlich, natürlich, geradlinig, werthaltig und verantwortungsbewusst.

Jedes Möbelement der Soulid-Serie vereint smarte Konstruktion mit handwerklicher Meisterschaft und verkörpert bis in die letzte Maser ein Lebensgefühl, das tief in uns verwurzelt ist: Die Sehnsucht nach Natur und Authentizität, nach Vertrautheit und Simplizität. Die natürlichen Vollholzoberflächen werden mit ökologischen Lacken auf Wasserbasis geschützt. Diese werden sorgsam auf die fein geschliffenen Flächen aufgebracht und mit UV Licht ausgehärtet, wodurch eine seidenglatte, äußerst widerstandsfähige Oberfläche entsteht. Der durchaus unkonventionelle Mix aus horizontaler und vertikaler Holzmaserung sorgt für Spannung und ein lebendiges Bild. Stilprägende horizontale Griffmulden betonen die durchgängige Formen- und Materialsprache und bieten zugleich eine angenehme, ergonomische Nutzung.

Soulid steht für den Luxus der Einfachheit. Vielfältige Schrankelemente können mit unterschiedlichsten Keramik-, Mineralwerkstoff-, Mineralguss- und

Glaswaschtischen sowie mit Keramik- und Mineralgussaufsatzbecken oder Lavasteinbecken kombiniert werden und ergeben im raffinierten

Dialog mit offenen Regalen, Leuchtspiegeln und Spiegelschränken harmonische und zugleich äußerst individuelle Ensembles. Für Menschen,

die das Schöne lieben und zugleich wertorientiert im Denken und Handeln sind.

Schubladen und Ladeninterieurs sind in Vollholz gefertigt. Die flexiblen Ladeneinteilungen können mittels einfachem Stecksystem individuell

angepasst werden. Natürliche Schönheit trifft zeitloses Design.

Kontakt:

Conform Badmöbel GmbH

Frau Victoria Matt

Brennbichl 60

6460 Imst

Österreich

Fon: +435412634930

Fax: +43541263493499

E-Mail: victoria.matt@comformbad.at

04.08.2022

Halle: 1 Stand: 1B37

SHK ESSEN

Freshbox E2-200 ERV WiFi

Mit der neuen Freshbox 200 ERV WiFi erweitert Blauberg sein Angebot um eine Anlage mit mittlerer Förderleistung (bis 200 m³/h) und Enthalpiewärmetauscher für ein noch angenehmeres Raumklima. Mit einfacher Montage und wenigen Parametereinstellungen zu energieeffizienter Lüftung und gesunder Luft.

Alle Vorteile auf einen Blick:

- | Nur zwei Kernlochbohrungen für Zu- und Abluft
- | Keine Verlegung von Lüftungsrohren nötig
- | Anschluss eines zusätzlichen Lüftungsrohrs zur Entlüftung eines kleinen weiteren Raumes möglich
- | Wärmerückgewinnung bis 85 Prozent

www.blaubergventilatoren.de/product/freshbox-e2-200-erv-wifi

Kontakt:

Blauberg Ventilatoren GmbH

Frau Franziska Sannemann

Aidenbachstr. 52

81379 München

Deutschland

Fon: +498978508088

Fax: +498978069521

E-Mail: marketing@blaubergventilatoren.de

05.09.2022

Halle: 1 Stand: 1D47

SHK ESSEN

Von mobiler Zeiterfassung bis Werkzeugortung

Die geoCapture stellt ihr umfangreiches Produktportfolio vor:

Mobile Zeiterfassung

GPS-Ortung

Digitale Formulare

Werkzeugortung

Digitale Tourenplanung

Ressourcenplanung

Kontakt:

geoCapture GmbH

Frau Daniela Schöttmer

Ibbenbürener Str. 14a

48496 Hopsten

Deutschland

Fon: +4954589366680

E-Mail: d.schoettmer@geocapture.de

11.08.2022

Halle: 6 Stand: 6C18

SHK ESSEN

Si - Das Fachmagazin für SHK-Unternehmer

Si ist das auflagenstärkste deutschsprachige Fachmagazin für SHK-Handwerksunternehmer. Egal ob Sanitärinstallateur, Heizungsbauer, Klimatechniker, Architekt oder Fachplaner – mit journalistisch hochwertigen Beiträgen von Fachleuten aus der Branche informiert das Magazin neutral und unabhängig.

Themen aus Technik und Unternehmensführung werden für die Leser durch fundierte Recherche auf den Punkt gebracht. Für Si steht stets der Nutzwert der Leser an erster Stelle: Markttransparenz wird geschaffen und der wirtschaftliche Erfolg mit Hilfe von übersichtlich aufbereiteten Praxisinhalten gefördert.

Kontakt:

Holzmann Medien GmbH & Co KG

Herr Dominik Ebner

Gewerbestr. 2

86825 Bad Wörishofen

Deutschland

Fon: +49824735401

Fax: +498247354170

E-Mail: dominik.ebner@holzmann-medien.de

02.09.2022

Halle: 5 Stand: 5C24

SHK ESSEN

Kreislaufösungen für Baustellenabfälle im Sanitärhandwerk

Interzero präsentiert erstmals sein flexibles Rücknahmesystem für Produktabfälle, die im Rahmen von Renovierungen und Neubauten im Bereich Sanitär, Heizung und Klimatechnik anfallen. Interzero organisiert dazu Logistikströme und steuert Dienstleisternetzwerke – egal, ob für Werkstoff, gebrauchte einzelne Komponenten oder komplette Produkte. „Grundlage für eine verlässliche und effiziente Abnahme und Wiederverwertung der Materialien ist die genaue Analyse der kundenspezifischen Ausgangssituation. Wir stimmen die Rücklogistik und alle weiteren Schritte genau auf die individuellen Kundenbedürfnisse ab, um eine effektive, zirkuläre Wertschöpfung zu ermöglichen. Für die Nachverfolgbarkeit einzelner Produkte und Stoffströme, setzen wir auf einen hohen Digitalisierungsgrad.“, so Torben Kabbe, Head of Business Development bei Interzero Circular Solutions Germany.

Bewährt und flächendeckend: Rücknahme von Verpackungen

Thema des Messeauftritts von Interzero ist aber auch das bewährte Rücknahmesystem für gewerblich anfallende Verpackungen, wie beispielsweise Transportverpackungen. Seit dem 1. Juni 2022 gilt die erweiterte Registrierungspflicht gemäß dem Verpackungsgesetz. Seither besteht in Deutschland die Pflicht zur Registrierung bei der Zentralen Stelle Verpackungsregister (ZSVR) für sämtliche Verpackungen, die in Verkehr gebracht werden. Für die Rücknahme und Verwertung der Verpackungen ist Interzero seit Jahren ein verlässlicher Partner. In Deutschlandweit wird dazu mit rund 600 zertifizierten Unternehmen die zuverlässige Abholung und Verwertung organisiert.

▫ Unterstützung für Baugewerbe und Handwerk, Abfälle sachgerecht und zuverlässig von der Baustelle zu entfernen und weitestgehend einer Wiederverwertung zuzuführen

▫ Vielfältige Lösungen für Verpackungen bis zu Abschnittsresten und gebrauchten Produkten

Kontakt:

Interzero Circular Solutions Germany GmbH

Frau Nicole Glöckner

Stollwerckstr. 9a

51149 Köln

Deutschland

Fon: +49220391470

Fax: +49220391571806

E-Mail: Nicole.Gloeckner@interseroh.com

02.09.2022

Halle: 5 Stand: 5C37

SHK ESSEN

Duschwanne Sustano - erste recyclingfähige Duschwanne aus DuraSolid® Nature

Mit Sustano präsentiert Duravit die erste recyclingfähige Duschwanne aus DuraSolid® Nature. Das Duschwannen-Programm bietet neben dem flachen und randlosen Design für bodenbündigen Einbau mit der flächenbündig integrierten Ablaufabdeckung vielfältige Abmessungen. Darüber hinaus überzeugt das Programm mit einem attraktiven Einstiegspreis sowie sechs Farben für eine kreative und individuelle Badgestaltung, insbesondere auch bei Renovierungen.

DuraSolid® Nature: Der neue nachhaltige Mineralwerkstoff auf Steinbasis

Bei Sustano findet das neu entwickelte Zukunfts-Material DuraSolid® Nature erstmals Anwendung im Badezimmer. Der erste recyclefähige Mineralwerkstoff kombiniert hervorragende Eigenschaften wie geringes Gewicht, einfache Anpass- und Zuschneidbarkeit auf der Baustelle, Robustheit, Reinigungsfreundlichkeit, angenehme Haptik, UV-Beständigkeit sowie Rutschfestigkeit bei matten Oberflächen.

- | Nachhaltige, recyclingfähige Duschwannen
- | Zuschneidbar auf der Baustelle, einfach einzukürzen bis zu 100 Millimeter je Seite
- | Maximale Rutschfestigkeit (Klasse C) ohne zusätzliche Beschichtung bei Mattfarben
- | Geringe Einbauhöhe (nur 30 Millimeter)
- | Selbsttragend
- | Flexibler Einbau: bodenbündig, halbeingesetzt oder aufgelegt
- | Attraktiver Einstiegspreis
- | Porenfreie, leicht zu reinigende Oberfläche
- | Hohe Robustheit und UV-Beständigkeit
- | 21 Abmessungen für flexible Grundrissplanung
- | Sechs Farben: fünf Mattfarben und Weiß glänzend
- | Geringes Gewicht, einfacher Transport

Kontakt:

Duravit AG

Frau Petra Wallhof

Werderstr. 36

78132 Hornberg

Deutschland

Fon: +497833700

Fax: +49783370289

E-Mail: info@duravit.de

02.09.2022

Halle: 5 Stand: 5B29

SHK ESSEN

Ganzheitliches Wassermanagement

Durch zahlreiche Neuerungen bietet das ganzheitlich angelegte Schell Wassermanagement-System SWS sämtliche Elemente, die für ein hygiesicheres, effizientes Trinkwassermanagement in (halb-)öffentlichen Gebäuden wichtig sind. Dabei übernimmt SWS zentrale Aufgaben: Es unterstützt den Erhalt der Trinkwasserhygiene und vermittelt dem Gebäudebetreiber durch hohe Transparenz Erkenntnisse, um Ressourcen zu schonen, die Wirtschaftlichkeit zu erhöhen sowie Betriebs- und Wartungsaufgaben zu erleichtern.

Durch die Vernetzung von Schell Armaturen per Funk und/oder Kabel, ist SWS flexibel einsetzbar. Es eignet sich somit für Neubauten, aber auch für Bestandsimmobilien. Kostenintensive, hygienebedingte Sanierungen lassen sich durch den Einsatz des SWS in vielen Fällen vermeiden.

Für sein Wassermanagement-System stellt Schell eine umfassende Auswahl elektronischer Armaturen zur Verfügung. In den letzten zwei Jahren hat Schell sein Portfolio vernetzbarer Armaturen um innovative Produkte erweitert. Mit SMART.SWS wurde zudem ein Online-Service geschaffen, der SWS ergänzt und ein ortsunabhängiges Wassermanagement ermöglicht.

Vernetzte Armaturen sind aktueller Stand der Technik

SWS vernetzt pro Server bis zu 64 Teilnehmer an Waschtischen, Küchenspülen und Ausgussbecken, Duschen, WCs und Urinalen. Zum Baukastensystem neu dazugekommen sind die Küchenarmatur Grandis E, das WC-Spülkasten-Modul Montus Flow und das WC-Spülkasten-Modul Montus Flow H. Letzteres ist die ideale Lösung für meist seltener frequentierte barrierefreie WCs. So sind Armaturen an allen wesentlichen Entnahmestellen über das Wassermanagement-System SWS vernetzbar. Dadurch ergeben sich bewährte Vorteile bei Steuerung und Überwachung der Trinkwasser-Installation. Bei ganzheitlicher Verwendung von Schell Armaturen und SWS können alle relevanten Entnahmestellen automatisiert gespült werden. So bleibt keine Chance für zu lange Stagnation und damit für kritische Konzentrationen von gefährlichen Bakterien wie Legionellen.

Kontakt:

SCHELL GmbH & Co. KG Armaturen

Frau Sonja Intze

Raiffeisenstr. 31

57462 Olpe

Deutschland

Fon: +4921316615653

Fax: +4921316615666

E-Mail: s.intze@bluemoon.de

16.06.2022

Halle: 2 Stand: 2B05J

SHK ESSEN

Joulia-Twinline - Duschrinne mit Wärmerückgewinnung

Konkrete Maßnahme gegen die Klimaerwärmung: Mit der neuen Joulia-Twinline darf ohne Reue warm geduscht werden. Ohne Komfortverlust bis zu 60 Prozent Energie sparen.

Kontakt:

Joulia SA

Frau Barbara Schlumpf

Zentralstrasse 115

2503 Biel-Bienne

Schweiz

Fon: +41323666422

E-Mail: barbara.schlumpf@joulia.com

31.08.2022

Halle: 1 Stand: 1C30

SHK ESSEN

Digitale Prozesse mit EasyTec

Apps für den Monteur; digitale Zeiterfassung; Information für den Kunden im Portal und EasyTec Software im Back Office.

Kontakt:

EasyTec Software GmbH

Herr Ralph Schäfer

Wallersheimer Weg 50-58

56070 Koblenz

Deutschland

Fon: +4926198848101

Fax: +4926198848150

E-Mail: ralph.schaefer@easytec-software.de

31.08.2022

Halle: 3 Stand: 3A36

SHK ESSEN

PAROS - volle Flexibilität mit der neuen Luft/Wasser-Wärmepumpe

Die neue Luft/Wasser-Wärmepumpe Paros ist so leise und flexibel in der Aufstellung, dass es bei der Planung eines Hauses völlig neue Möglichkeiten

gibt. Ob im Keller, Erdgeschoss, Obergeschoss oder unters Dach – die Technologie raubt keinen wertvollen Wohnraum mehr und ist nach außen fast nicht

zu sehen.

Die extrem leise, praktische und invertergesteuerte Luft/Wasser-Wärmepumpe bietet nicht nur durch die einfache Installation Vorteile, sondern besticht durch die absolut variable Innenaufstellung: Das exklusive flexible Luftkanalsystem erlaubt einen minimalen Abstand von nur einem Meter zwischen den Dach- oder Wanddurchführungen ohne thermischen Kurzschluss.

Durch die Innenaufstellung ergeben sich neue Freiheiten in der Wohnraumplanung und ein Platzgewinn im Garten – perfekt für enge Bebauungssituationen.

Die kompakte Wärmepumpe bietet Heizen, Kühlen und Warmwasserbereitung in einem System und eignet sich für den Neubau ebenso wie für die Sanierung.

Alle Vorteile auf einen Blick:

- | Heizung, Kühlung und Warmwasserbereitung
- | Installation überall im Haus möglich, durch das flexible Luftkanalsystem wahlweise mit Dach- oder Wanddurchführung – keine Außeneinheit
- | Für einen Gebäude-Gesamtleistungsbedarf von rund vier bis fünf kW
- | Warmwasser bis zu 60 Grad Celsius
- | Kompakt, leise und energieeffizient
- | Kombination mit Solarthermie / Photovoltaik möglich
- | Umweltfreundliches Kühlmittel R454B
- | Mit alpha app und alpha web sehr komfortabel regelbar – bequem per Smartphone
- | Superleise, leiser als ein Kühlschrank
- | Made in Germany
- | Förderfähig*

Kontakt:

ait-deutschland GmbH ALPHA INNOTECH

Frau Katrin Hendrich

Industriestraße 3

95359 Kasendorf

Deutschland

Fon: +499228199060

Fax: +499228199062309

E-Mail: marketing@ait-deutschland.eu

17.08.2022

Halle: 5 Stand: 5A24

SHK ESSEN

Badewanne Genf F: Wie ein Kubus im Raum

Außen zeigt die Badewanne Genf F durch ihre senkrechten Außenwände Kante und wirkt wie ein Kubus im Badezimmer. Innen überzeugt sie durch abgerundete Radien und eine klare Linienführung und wird zur Wohlfühlbadewanne.

Die angenehm abfallenden Rückenschrägen sowie der Mittelablauf laden zu einem Vollbad auch zu Zweit ein. Die Rechteck-Badewanne aus hochwertigem Sanitäracryl ist in Weiß und Weiß Matt in den Maßen 180 x 80 x 45 Zentimeter lieferbar und verfügt über ein Fassungsvermögen von zirka 200 Litern.

Die Badserie Genf von Repabad steht für eine Vielfalt an Badewannen und Waschtischen. Unterschiedliche Formen und Abmessungen zeichnen die Produkte dieser Serie aus.

Kontakt:

repaBAD GmbH

Frau Nicole Blank

Boßlerstr. 13-15

73240 Wendlingen

Deutschland

Fon: +4970249411 733

E-Mail: n.blank@repabad.com

14.07.2022

Halle: 6 Stand: 6A10

SHK ESSEN

Raumsparsiphon "Schmalhans" mit Reinigungsöffnung

Der Schmalhans von Haas passt zwischen jedes Eckventil - mit einer Reinigungsöffnung direkt vor dem Abgangsrohr. Nie war reinigen so einfach und sicher wie mit dem Schmalhans von Haas. Der neue Maßstab für Raumsparsiphon (Nummer 2850).

Kontakt:

Otto Haas KG

Mr. Martin Hanzlik

Gießener Str. 5

90427 Nürnberg

Deutschland

Fon: +4991193660

Fax: 09119366125

E-Mail: martin.hanzlik@haas.de

17.08.2022

Halle: 5 Stand: 5D21

SHK ESSEN

Auf dem Weg zum Klassiker: Die Serie ODER

Klare Linien, moderne Eleganz und hochqualitative Verarbeitung, die Serie ODER besticht durch ihr zeitloses Design. Sie verleiht dem Bad einen einzigartigen Charakter, der sich jedem Einrichtungsstil und vielen Einbausituationen anpasst ohne dabei aufdringlich zu wirken oder aus der Mode zu kommen.

Zur Verfügung stehen verschiedene Ausführungen als Eckdusche, Eckeinstieg, Fünfeckdusche, Runddusche, U-Dusche, Walk-in und Nischenlösung. Der Vorteil dieser Serie sind die Glasstärken von wahlweise sechs und acht Millimetern. Ein spezielles Profil ermöglicht einen Verstellbereich bis zu 15 Millimetern je Seite. Hochwertige Stabilisatoren, filigrane Drehprofile mit Hebe-Senk-Funktion und elegante Griffe unterstreichen das puristische Erscheinungsbild der Serie ODER. Die Duschtrennungen bestehen, wie alle Duschkabinen von PUK, aus zertifiziertem Sicherheitsglas und wurden mit der speziellen SMARTCLEAN-Beschichtung behandelt, die die Reinigung der Kabine erleichtert.

Die stabilen und formschönen Modelle sind wahlweise in den Farben Chromoptik und auch in der Kollektion Schwarz erhältlich. Schwarze Duschkabinen findet man immer häufiger in deutschen Bädern. Kein Wunder - sie sind sehr elegant und wecken die Sinne mit inspirierenden Kontrasten. Eine Kabine in Schwarz passt zu vielen Einrichtungsstilen: klassisch als auch modern. Vor allem beim industriellen Loft-Look sollte sie nicht fehlen. Bei PUK Duschkabinen wird die Trendfarbe Schwarz matt durch Eloxieren der Profilloberfläche erzeugt. Dadurch wird sie zu einem dekorativen und äußerst langlebigen Highlight.

Passend zu den schwarzen Duschtrennungen bietet PUK Duschkabinen auch Duschwannen aus Mineralguss in Schwarz an. Ein solches farblich abgestimmtes Set wird den Duschbereich vom Rest des Badezimmers trennen und seinen Charakter betonen. Darüber hinaus können die Duschwannen bodeneben eingebaut werden, wodurch sie komfortabel barrierefrei genutzt werden können.

Kontakt:

PUK Duschkabinen GmbH

Frau Sylwia Bartczak

Justus-von-Liebig-Str. 7

12489 Berlin

Deutschland

Fon: +493063927171

Fax: +493063927173

E-Mail: s.bartczak@puk-duschkabinen.de

03.08.2022

Halle: 3 Stand: 3D20

SHK ESSEN

Trinkwasser-Zirkulationspumpe BWO 200 für großformatige Leitungsquerschnitte

Die neueste Trinkwasser-Zirkulationspumpe von VORTEX, die BWO 200 „BlueOne XL“, ist für kompakte Rohrnetze mit erhöhtem Volumenstrombedarf (bis 1.500 l/h) ausgelegt. Mit ihrem EC-Motor in Kugelmotorbauweise und einer Leistungsaufnahme von weniger als zehn Watt gehört sie zu den effizientesten Modellen in dieser Leistungsklasse. Im Vergleich zu einer Pumpe mit konventionellem Antrieb ist der Stromverbrauch um etwa 75 Prozent (je nach Pumpentyp) reduziert.

Dank ihrer Einbaulänge von 140 Millimeter und den 1“-Gewindeanschlüssen lässt sich mit der BWO 200 die Wettbewerbspumpe WILO-Star-Z 20/1 passgenau ersetzen. Weitere Innovationen sind die im Pumpengehäuse integrierte Entlüftungsschraube sowie eine ausführliche digitale Betriebsanleitung, die per QR-Code auf der Pumpenfront direkt abrufbar ist. Eine Kurzform der Betriebsanleitung (Quick-Guide) liegt der Pumpe ebenfalls bei.

Kontakt:

Deutsche Vortex GmbH & Co.KG

Frau Bettina Mallin

Kästnerstraße 6

71642 Ludwigsburg

Deutschland

Fon: +49714125520

Fax: +497141255270

E-Mail: bmallin@deutsche-vortex.de

07.07.2022

Halle: 1 Stand: 1C15

SHK ESSEN

Die weltweit ersten biobasierten PEX-Rohre

Uponor gestaltet seit jeher die Trends der Baubranche mit – und setzt nun mit den neuen Uponor PEX Pipes Blue einen neuen Maßstab beim Übergang zu nachwachsenden Rohstoffen: Die biobasierten PEX-Rohre zeichnen sich durch einen um bis zu 90 Prozent verringerten CO₂-Fußabdruck im Vergleich zu PEX-Rohren aus fossilen Rohstoffen aus.**

„Im Sinne einer ständigen Verbesserung der CO₂-Bilanz unserer Produkte sind unsere PEX Pipes Blue ein wichtiger Schritt nach vorne: Diese neue Weiterentwicklung hilft unseren Kunden dabei, zukunftsorientierte Entscheidungen zu treffen und ihre Umweltziele zu erreichen. Wir brauchen nachhaltigere Lösungen für Gebäude und alle Teile eines Bauprojekts, einschließlich Rohren in Trinkwasserinstallationen und Flächenheizungssystemen“, sagt Dr. Karsten Hoppe, Präsident Building Solutions Europe der Uponor Gruppe.

Ein um bis zu 90 Prozent reduzierter CO₂-Fußabdruck

Der signifikant verringerte CO₂-Fußabdruck der neuen PEX Pipes Blue basiert auf Berechnungen der Environmental Product Declaration (EPD) gemäß den Normen EN15804+A1, CML / ISO 21930. Die EPD bewertet umfassend, welche Auswirkungen ein Produkt während seines gesamten Lebenszyklus auf die Umwelt hat. Alle Daten werden zusätzlich von einer unabhängigen dritten Partei überprüft.

Transparenz der Wertschöpfungskette durch ISCC-Zertifizierung

Uponor bietet bei den PEX Pipes Blue umfassende Transparenz der Wertschöpfungskette durch eine vollständige ISCC-Zertifizierung (International Sustainability & Carbon Certification). Die ISCC ist eine unabhängige Organisation, die die Rückverfolgbarkeit und Transparenz in der gesamten Liefer- und Produktionskette gewährleistet.

*mit ISCC-Zertifizierung, basierend auf dem Massenbilanzansatz.

**im Vergleich zu PEX-Rohren aus fossilen Rohstoffen, basierend auf den EPD-Berechnungen gemäß EN15804+A1, CML / ISO21930.

[>> Zur Webseite](#)

[>> Zur Produktbroschüre](#)

[>> Die Uponor Nachhaltigkeitsagenda](#)

[>> Videos](#)

Kontakt:

Uponor GmbH

Herr Udo Strache

Industriestr. 56

97437 Hassfurt

Deutschland

Fon: +499521690327

E-Mail: udo.strache@uponor.com

01.09.2022

Halle: 6 Stand: 6E17, Halle: 6 Stand: 6I17L

SHK ESSEN

Weichwasseranlage NeoSoft Connect - das neue "Weich" in der Wasserenthärtung

Die smarte SYR Weichwasseranlage überzeugt auf der ganzen Linie: Mit effektiver Entkalkung nach dem bewährten Ionenaustauschverfahren und 24-Stunden-Weichwasser. In klarer, hochglänzender Optik. Mit einem hochmodernen sieben Zoll Touchscreen, integriertem WLAN und App-Steuerung für komfortable Bedienbarkeit. So geht modernste Wasserenthärtung heute.

WE KEEP SMART THINGS SIMPLE – dieses Markenversprechen hat SYR bei der Entwicklung der neuen Weichwasseranlage NeoSoft Connect erneut unter Beweis gestellt: Dank komplett vormontierter Einheit im Handumdrehen installiert, sorgt die NeoSoft Connect zuverlässig für extra weiches Wasser. Gleichzeitig schützt sie vor Verkalkung der Armaturen und Installationen – 24 Stunden lang.

Starkes Design und smarte Technik - hier stimmen sowohl innere als auch äußere Werte: In hochglänzendem Schwarz mit weißen Kontrastdetails ist die NeoSoft Connect ein absoluter Hingucker. Die effektive Technik mit bewährtem Entkalkungsverfahren bietet rund um die Uhr weiches Wasser - und ist dabei extrem sparsam.

So funktioniert's: Härtebildende Kalzium- und Magnesium-Ionen werden gegen Natrium-Ionen getauscht. Die integrierte Turbine misst kontinuierlich den Wasserverbrauch, sodass der Betriebsmodus jederzeit optimal und automatisch an den aktuellen Stand angepasst wird. Der jeweils aktive Modus – Eco, Standard oder Power – wird auf dem sieben Zoll Touchscreen grün angezeigt.

Die smarte Weichwasseranlage wird als komplett vormontierte Einheit geliefert und ist mit wenigen Handgriffen sofort im Einsatz. Spül- und Überlaufschläuche sind bereits fest mit der Anlage verbunden. Die flexiblen Schlauchverbindungen müssen mittels verwindungssicherem Stecksystem montiert werden. Danach Spül- und Überlaufschläuche an den Ablauftrichter anschließen und Regeneriersalz einfüllen – schon ist die NeoSoft Connect betriebsbereit. Die Installations-Checkliste zeigt, ob alle notwendigen Schritte abgeschlossen sind.

Kontakt:

Hans Sasserath GmbH & Co. KG

Frau Marina Portz

Mühlenstr. 62

41352 Korschenbroich

Deutschland

Fon: +49216161050

Fax: +492161610520

E-Mail: portz@syr.de

25.08.2022

Halle: 5 Stand: 5C36

SHK ESSEN

Bodenablauf CeraDrain

Das Produkt ändert sich, der Name bleibt: CeraDrain. Der beliebte Bodenablauf von Dallmer steht seit Jahren für zusätzliche Sicherheit. Er kommt in Reihenduschanlagen, Schwimmbädern, Krankenhäusern und vielen anderen Objekten zum Einsatz. Überall dort, wo es um Stabilität und optimale Integration des Bodenablaufs in den Baukörper geht. CeraDrain reiht sich in die DallDrain-Systemfamilie ein und ist dadurch mit jedem Zubehör kombinierbar.

Auf bekannte Features wie den werkseitig angebrachten Polymerbetonkragen inklusive Baustahlmatte können sich Installateur:innen weiterhin verlassen. Lediglich die Form des Polymerbetonkragens hat sich geändert: Statt viereckig ist er jetzt rund. Das macht das Abziehen des Estrichs noch einfacher.

Neue innovative Features: Dichtmanschette und Montagefüße

Zusätzlich enthält der neue CeraDrain die Vorteile des DallDrain-Systems. Dazu zählt vor allem die einklickbare Dichtmanschette. Sie wird faltenfrei und separat verpackt geliefert. Damit ermöglicht sie eine saubere Integration in die Verbundabdichtung. Ein weiteres Feature sind die innerhalb der Baustahlmatte frei positionierbaren, schallentkoppelten Montagefüße. Durch die flexible Positioniermöglichkeit kommt man anderen Leitungen nicht in die Quere und kann den CeraDrain-Ablauf sicher ausrichten und fixieren.

Geringere Aufbauhöhe

Außerdem konnte der Arnsberger Entwässerungsspezialist die Bauhöhe des CeraDrain weiter reduzieren: Mit einer Sperrwasservorlage von 50 Millimetern und einer Ablaufleistung von 0,92 l/s gemäß DIN EN 1253 hat das normative Ablaufgehäuse jetzt eine Bauhöhe von 85 Millimetern – statt zuvor 105 Millimeter. Die Bauhöhe des CeraDrain Plan beträgt sogar nur 55 statt 76 Millimeter. Komplettiert wird das Produktsortiment durch eine senkrechte Variante. Zusätzlich erleichtern die bereits werkseitig vorkonfigurierten Komplettsätze mit der Rostgröße 100 mal 100 Millimetern die Produktauswahl.

Weitere Informationen: www.dallmer.de/ceradrain

Kontakt:

Dallmer GmbH + Co. KG

Frau Sylvia Bösch

Wiebelsheidestraße 25

59757 Arnsberg

Deutschland

Fon: 029329616191

E-Mail: sylvia.boesch@dallmer.de

08.08.2022

Halle: 6 Stand: 6E31, Halle: 6 Stand: 6I17T

SHK ESSEN

Innovation auf dem Markt der JUDO Enthärtung: Die neue Enthärtungsanlage i-soft PRO

JUDO präsentiert mit dem i-soft PRO die Spitze der JUDO Wasserenthärtung. Mit der vollautomatischen Enthärtungsanlage erhalten Benutzer nicht nur weiches Wunsch-Wasser, sondern auch eine Lösung, bei der die intuitive Bedienung, die Funktionalität sowie wie das Design zu einer Einheit werden.

Wunsch-Wasser für ein bis fünf Wohneinheiten – das liefert die neue Enthärtungsanlage JUDO i-soft PRO. Kompakt, als bodenstehende Anlage, mit eigens entwickelter User Experience (UX) und erweiterten intelligenten Funktionen. Eine davon ist die Erstellung individueller Wunsch-Wasser-Szenen: Wäsche waschen, Garten bewässern oder eine Wohlfühl Dusche genießen – so vielfältig die Situationen im Alltag sind, so klar ist auch: Eine optimale Wasserhärte für alle Anwendungen gibt es nicht. Deshalb bietet JUDO Wunsch-Wasser-Szenen. Insgesamt stehen dem Benutzer voreingestellte acht Wunsch-Wasser-Szenen zur Auswahl. Bei Bedarf kann er diese einfach erweitern und eigenen Szenen anlegen. Das bietet noch mehr persönlichen Komfort im Alltag.

Der Enthärter ist so konzipiert, dass eine spielend leichte Interaktion zwischen Benutzer und Anlage entsteht. Betritt der Benutzer beispielsweise den Raum, schaltet sich automatisch das MSID-Mega Status Indication Display mit Wake-Up Sensor auf der Vorderseite der Anlage ein. Es zeigt bei der Näherung selbstständig den Betriebsstatus, Warn- und Störmeldungen, einen Wasserdurchfluss sowie die aktuell gemessene Salzvorratshöhe an.

Der Enthärter i-soft PRO verfügt über einen integrierten Leckageschutz inklusive einer Mikroleckageerkennung und bietet damit besondere Sicherheit. Die Anlage erkennt geringe Wasserverbräuche und sperrt im Fall der Fälle einfach die Leitung. Dank des patentierten i-salt Managements erfasst die Anlage mit Hilfe von Gewichtssensoren und komplexen Algorithmen die exakte Salzmenge und ermittelt präzise die Solekonzentration.

Kontakt:

JUDO Wasseraufbereitung GmbH

Frau Daniela Parthen

Hohreuschstr. 39-41

71364 Winnenden

Deutschland

Fon: +4971956920

Fax: +49719555175

E-Mail: daniela.parthen@judo.eu

04.08.2022

Halle: 6 Stand: 6H27

SHK ESSEN

F5 Smart Urinal Sensor - Die Zukunft des Sanitärraums

Im dezenten Kunststoffgehäuse, das in Weiß oder Schwarz erhältlich ist, befindet sich ein Steuerungsmodul, das auch mehrere Nutzer gleichzeitig im Raum erfassen kann. Der Sensor kommuniziert drahtlos mit der hinter dem Urinal integrierten Smart Urinal Unit und löst auf diese Weise die Spülung aus. Diese Einheit besteht aus der Wasserführung inklusive Absperrung und Magnetventil in Kombination mit einer Steuerungseinheit zur Drahtloskommunikation, wahlweise mit Netzteil oder für Batteriebetrieb.

Ohne von außen sichtbare Armaturenkomponenten bietet der Smart Urinal Sensor absolute architektonische Freiheit bei der Raumgestaltung und optimale Sicherheit gegen Beschädigung oder Manipulation. Zusätzlich reduziert das Spülsystem Montagezeiten und Anschaffungskosten, da für bis zu 20 Urinale nur ein Sensor benötigt wird.

Zur Inbetriebnahme und Steuerung des Smart Urinal Sensors steht eine App zur Verfügung, die auch das Programmieren weiterer Funktionen, wie kalenderbasierte Spülzeiten oder das Erfassen von Statistikdaten ermöglicht. Außerdem können auch Systemfunktionen, wie die sogenannte "Gleichzeitigkeitsunterdrückung" der Spülauslösungen realisiert werden. Das heißt, bei gleichzeitiger Nutzung von mehreren Urinalen werden die einzelnen Spülvorgänge nacheinander gestartet, um jeweils ein sauberes Spülergebnis zu erzielen. Zusätzlich trägt das, für die serielle Spülung benötigte, geringere Wasservolumen im Leitungssystem zu einer optimalen Trinkwasserhygiene und zur Kostenersparnis bei der Auslegung der Rohrdimensionierungen bei.

Aktuell steht der Smart Urinal Sensor und die dazugehörige Unit für die gängigsten Keramikurinale zur Verfügung.

Eine Übersicht der passenden Keramikurinale gibt es auf www.franke.com – Water Systems

Kontakt:

KWC Aquarotter GmbH

Herr Udo Jansen

Parkstraße 1-5

14974 Ludwigsfelde

Deutschland

Fon: +4933788180

Fax: +493378818304

E-Mail: udo.jansen@franke.com

27.05.2022

Halle: 6 Stand: 6B13

SHK ESSEN

Geberit FlowFit

Das Sortiment des innovativen Mehrschichtverbundrohrs Geberit FlowFit umfasst Rohrleitungen in den Dimensionen d16 bis d75, mehr als 450 Fittings, zwei Pressbacken sowie eine Handpresszange.

Kontakt:

Geberit Vertriebs GmbH

Frau Petra Weikert

Theuerbachstraße 1

88630 Pfullendorf

Deutschland

Fon: +49755293401

Fax: +49755293499377

E-Mail: petra.weikert@geberit.com

06.02.2020

Halle: 7 Stand: 7A04

SHK ESSEN

hansgrohe Finish Plus

hansgrohe FinishPlus ermöglicht es, das Stilbewusstsein in jeder Hinsicht auszuleben und ein Bad- oder Küchenambiente zu verwirklichen, das den Charakter auf besondere Art und Weise widerspiegelt.

Mit diesen neuen hochwertigen Oberflächendesigns bietet hansgrohe eine Vielfalt an Gestaltungsmöglichkeiten. So gibt es die beiden Armaturenlinien Metropol und Talis E in jeweils fünf neuen Farben. Die metallischen Oberflächen Brushed Black Chrome, Brushed Bronze und Polished Gold Optic sind die perfekte Alternative für alle, denen Chrom nicht genug ist. Die erlesenen Metallicfarben verbinden gekonnt Eleganz und Modernität und setzen sowohl in Verbindung mit dunklen als auch hellen Badeinrichtungen anziehende Kontraste.

Mit den aktuellen matten Trendfarben Matt White und Matt Black kommen Liebhaber moderner Architektur und bewusster Gegensätze auf ihre Kosten. Durch ihre elegante Schlichtheit werden sie zum Tüpfelchen auf dem i in jedem modern eingerichteten Badezimmer.

Kontakt:

Hansgrohe Deutschland Vertriebs GmbH

Herr Wolfgang Pfaff

Austr. 5-9

77761 Schiltach

Deutschland

Fon: +497836510

Fax: +49783651

E-Mail: wolfgang.pfaff@hansgrohe.com

17.08.2022

Halle: 5 Stand: 5G30

SHK ESSEN

KERA.Novo - ein neuer, einzigartiger Keramik-Waschtisch

Der Waschtisch verfügt über eine komplett eigene Formensprache - Ablageflächen und Waschbecken definieren sich über unterschiedliche Ebenen. Die Größe des Beckens sowie die ausladende Form bieten allen Komfort im Bad.

In den Planungsmaßen 80, 100, 120 sowie als Highlight in 130 Zentimetern mit asymmetrischen Ablagen ist für jeden Platzbedarf etwas dabei. Mit ausgewählten Möbeln eine perfekte Zusammenstellung für eine zeitgemäße Badplanung.

Kontakt:

DIEDRICH's CREATIVBAD Sanitär Möbel Vertriebs GmbH

Herr Markus Peplinski

Lehmbachstraße 1

59969 Hallenberg

Deutschland

Fon: +4929849400

Fax: +492984940539

E-Mail: m.peplinski@creativbad.de

17.08.2022

Halle: 6 Stand: 6A13

SHK ESSEN

Abwassertechnik reloaded

Pentair Jung Pumpen präsentiert neue und weiterentwickelte Produkte für die häusliche Abwassertechnik. Das Highlight ist die neue Bodenablaufpumpe Plancofix Connect, ein Kooperationsprodukt mit dem Arnberger Entwässerungsspezialisten Dallmer. Damit sind barrierefreie Duschen mit hochwertigem Ablaufdesign auch im Bestand möglich.

Die neue Bodenablaufpumpe ist in Funktion zu sehen und auch die zahlreichen Designmöglichkeiten der zugehörigen Connect-Duschrinnen werden sowohl am Jung Pumpen-Messestand als auch beim Kooperationspartner Dallmer präsentiert.

Vorgestellt wird außerdem die siebte Generation der U3 Tauchpumpen-Serie mit neuen Funktionen und überzeugenden Verbesserungen. Die bewährten Compli Fäkalien-Hebeanlagen wurden praxisgerecht weiterentwickelt und bieten weitere Vorteile im Bereich Installation, Handhabung und Wartung. Ganz neu sind die EasyFix Einbausets: sie ermöglichen eine einfache und schnelle Installation von ein oder zwei Schmutzwasserpumpen im (engen) Kellerschacht.

Kontakt:

Jung Pumpen GmbH

Frau Marina Farthmann

Industriestraße 4-6

33803 Steinhagen

Deutschland

Fon: +49520417202

E-Mail: marina.farthmann@pentair.com

26.08.2022

Halle: 3 Stand: 3C24

SHK ESSEN

TANNER MDE - elektrischer Luftherhitzer

Mark Climate Technology präsentiert den elektrischen Luftherhitzer TANNER MDE. Der TANNER MDE ist in acht verschiedenen Ausführungen erhältlich mit einer Leistung von sechs bis 51 kW.

Vorteile von elektrischen Warmluftheizungen

Die elektrischen Warmluftheizungen von Mark lassen sich einfach an der Decke oder optional auf einer Wandkonsole montieren. Da sie elektrisch betrieben werden, ist kein Gas- oder Wasseranschluss erforderlich. Sie zeichnen sich durch ihre lange Lebensdauer aus und sind sehr leise.

Die Geräte verfügen über einen leistungsstarken Axialventilator, der sie in Showrooms, Umkleieräumen, Industriehallen, Schiffen und Autowerkstätten einsetzbar macht. Ein TANNER MDE schafft für jedes Gebäude eine angenehme Raumtemperatur.

Die Regelung kann über einen Wahlschalter oder über ein Raumthermostat erfolgen - Mark hat dazu die PinTherm Infra Connect im Angebot. In diesem digitalen Raumthermostat ist bereits ein 2-Stufen-Schalter integriert, der zum modulieren der elektrischen Warmluftheizung dient. Ebenso kann das Raumthermostat über Modbus oder Ethernet an das Gebäudemanagement angeschlossen werden.

Kontakt:

MARK Deutschland GmbH

Herr René Kampert

Max-Planck-Str. 16

46446 Emmerich

Deutschland

Fon: +492822977280

Fax: 028229772810

E-Mail: rene.kampert@mark.de

27.06.2022

Halle: 3 Stand: 3C16

SHK ESSEN

Der neue Pelletkessel PE1e Pellet

Mit einem neuen Kessel lässt Fröling in diesem Jahr aufhorchen: Der neu entwickelte Pelletkessel PE1e Pellet (Leistungsbereich 45 bis 60kW) ist als Heizwert- oder Brennwertkessel erhältlich und kann mit einem optionalen elektrostatischen Partikelabscheider ausgestattet werden, der die Staubemissionen auf ein Minimum reduziert.

Mit der integrierten Rücklaufanhebung wird der Kessel immer in einem optimalen Temperaturbereich betrieben und somit der Wirkungsgrad erhöht. Mit der serienmäßig verbauten Hydraulikpumpe kann ein Pufferspeicher versorgt werden.

Kontakt:

Fröling Heizkessel- und Behälterbau Ges.m.b.H.

Frau Ricarda Berger

Industriestraße 12

4710 Grieskirchen

Österreich

Fon: +4372486060

Fax: +437248606600

E-Mail: r.berger@froeling.com

02.08.2022

Halle: 5 Stand: 5F20

SHK ESSEN

Design-Urinal FINO

Auffallend, stilvoll und klassisch zugleich – das neue matt schwarze FINO von DELABIE bringt den Designtrend für schwarze Sanitärausstattung in den öffentlichen Bereich. Schwarz ist zeitlos und somit eine sichere Wahl, um den Sanitärbereich stilvoll zu gestalten und ihm einen Hauch von Retro oder Industriedesign zu verleihen. Durch den starken visuellen Kontrast mit hellen oder hochglanzpolierten Materialfinishes oder als Ergänzung zu natürlichen, dunklen Oberflächen werten die fließenden Formen des FINO jegliches Dekor auf.

Das elegante Urinal wird, wie die restliche Sanitärausstattung der Produktreihe BLACK SPIRIT Collection, aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 hergestellt. Das macht es sowohl widerstandsfähig gegenüber intensiver Nutzung (bruchfest) als auch leicht - kein unwesentlicher Faktor bei der Montage. Der Edelstahl wird mit einer Oberfläche Teflon® matt schwarz überzogen. Die Antihafteigenschaften von Teflon®, besser bekannt aus Küchen, garantieren eine außergewöhnliche Hygiene: Die Oberfläche mit geringen Kalkanhaftungen lässt sich leicht reinigen. Der Bedarf an Reinigungsmitteln ist gering und die Nutzung ist somit ökologischer. Das besonders hygienische spülrandlose Design des FINO bietet keine unzugänglichen Nischen für Bakterien.

Seine leichte und dennoch robuste Form verbirgt empfindlichere Elemente und schützt vor Vandalismus im öffentlichen Sanitärraum. Mit seiner Widerstandsfähigkeit gegenüber Abrieb und regelmäßiger Reinigung mit Chemikalien bleiben das FINO und seine matt schwarze Oberfläche auch bei hoher Nutzerfrequenz makellos.

Kontakt:

DELABIE GmbH

Frau Annabell Mensing

Freie-Vogel-Straße 369

44269 Dortmund

Deutschland

Fon: +492314966340

Fax: +4923149663413

E-Mail: annabell.mensing@delabie.de

29.07.2022

Halle: 3 Stand: 3A25

SHK ESSEN

Wärmepumpe neu gedacht

Das Zuhause der Kunden zukunftssicher gestalten – ob Sanierung oder Neubau – mit intelligentem, nachhaltigen und vernetzten Heizen.

Einfach zu installieren, ein hochwertiges Design und ein modularer Ansatz für jedes Zuhause: das ist die energiesparende, vollelektrische Lösung mit der leisesten Wärmepumpe von Bosch.

| die leiseste und nachhaltigste Wärmepumpe, mit dem Kältemittel R290 betrieben und ideal für Anwendungen mit hoher Vorlauftemperatur

| Fünf Leistungsklassen von 3,5 kW bis 11,5 kW*. Ideal für Sanierungen und Neubauten, Ein- oder Mehrfamilienhäuser

| Modulares, elektrisches Premiumsystem als ideale, flexible Lösung für Sanierungen und Neubauten

| Einfache Installation und Inbetriebnahme dank Plug-and-Play-Hydrauliklösung und intuitivem Farbdisplay UI800

| Intelligente und vernetzte Wartung

Die leiseste Wärmepumpe von Bosch: Sound-Design konsequent durchdacht.

13.07.2022

Halle: 3 Stand: 3D23

SHK ESSEN

Wilo-Separator verhindert fettbedingte Verstopfungen in der Kanalisation

Wilo bringt mit der Baureihe [Wilo-Separator](#) eine Fettabscheider-Familie auf den Markt, die fettbedingte Verstopfungen von kommerziellen Küchen in der Kanalisation verhindert. Sie ist aus hochwertigem, geruchsdichtem Kunststoff gefertigt und verbindet eine kompakte Bauweise mit geringem Gewicht und hoher Formbeständigkeit. Dank ihrer Rührwerktechnologie lassen sich die Fettabscheider einfach, rückstandslos und geruchsfrei entleeren und warten.

Laut kommunaler Entwässerungssatzungen dürfen keine Stoffe in öffentliche Kanalnetze eingeleitet werden, die deren Betrieb beeinträchtigen und zu Schäden führen können. Speziell in Betrieben, in denen fetthaltiges Abwasser anfällt, sind Abscheideranlagen nach DIN EN 1825-2 und DIN 4040-100 zu installieren. Die Produktfamilie Wilo-Separator eignet sich daher für den Betrieb in Restaurants, Hotels und Kantinen ebenso wie in der industriellen Lebensmittelverarbeitung, in Schlachthöfen oder in Erdnussröstereien.

Die Modelle MONO und MODU sind für Innenräume konzipiert und mit halb- oder vollautomatischer Entleerung erhältlich. Beide sind mit einem Füllstandsfenster ausgestattet, über das die Dicke der Fettschicht einsehbar ist. Der Wilo-Separator MODU besteht aus einem segmentierten Behälter, wodurch er sich in beengten Zugängen leichter transportieren und aufstellen lässt.

Die Ausführung Wilo-Separator GEO wurde speziell zur Installation im Erdreich entwickelt. Der stufenlose Höhenausgleich zur Geländekante erlaubt den Einsatz bei unterschiedlichen Einbaubedingungen. Das innere Gefälle des Behälterbodens lässt sich zudem einfach reinigen. Der Wilo-Separator GEO wird mit einer B125-Abdeckung angeboten, die dem Gewicht von Fußgängern und Autos standhält. Eine optionale D400-Abdeckung, die dem Gewicht von schwereren LKWs und Lastwagen standhält, ist durch den Einsatz einer Verteilerplatte möglich. Die Entleerung erfolgt manuell über das integrierte Abflussrohr.

Kontakt:

WILO SE

Frau Anita Uhlott

Wilopark 1

44263 Dortmund

Deutschland

Fon: +4923141020

Fax: +4923141027575

E-Mail: anita.uhlott@wilo.com

17.08.2022

Halle: 3 Stand: 3C10

SHK ESSEN

MASC HYDRA - der exakte hydraulische Abgleich

Den tatsächlichen Volumenstrom direkt an jedem einzelnen Heizkörper abzulesen, um über die vorhandenen Rücklaufverschraubungen den berechneten Volumenstrom exakt einstellen zu können - somit wiederum die Ausgangssituation für eine dauerhaft optimale Energieeffizienz von Heizkörpern und Heizkreisen von Flächenheizungen zu schaffen - das ist die Idee hinter MASC HYDRA.

Mit geringem Montage- und Materialaufwand wird die patentierte Durchflusseinheit, je nach Gegebenheit vor Ort, in den Vorlauf oder Rücklauf eines jeden Heizkörpers oder den Heizkreisen von Flächenheizungen eingebaut. Diese ermöglicht den exakten hydraulischen Abgleich sowohl bei Einrohrsystemen (mit Hahnblock und Bypass), als auch bei Zweirohrsystemen.

Zudem kann über eine eigens entwickelte App mit nur wenigen Eingaben der spezifische Wärmebedarf entsprechend der gültigen Wärmeschutzverordnung für das entsprechende Gebäudejahr und den jeweiligen Raum, sowie die daraus erforderliche Durchflussmenge ermittelt werden. Die Messung des tatsächlichen Volumenstroms erfolgt über ein Messgerät mit flexiblem Messfühler.

Dieser wird in eine Aussparung auf der Durchflusseinheit gelegt und ermöglicht dadurch, dass jeder einzelne Heizkörper schnell, effizient und auf das Watt genau eingestellt werden kann. Darüber hinaus wird bei Brennwertgeräten eine optimale Energieeffizienz unter Berücksichtigung der Temperaturspreizung erzielt. Es sind keine Rohrnetzberechnungen unter Berücksichtigung von Reibungsverlusten, Einzelwiderständen von Armaturen, Abzweigungen sowie Druckverlusten erforderlich, die aufwendig aus Tabellen und Diagrammen entnommen werden müssen und den hydraulischen Abgleich bisher erschwert haben.

Mehr Informationen zu dem mit dem Arthur Fischer Erfinderpreis ausgezeichneten System zum exakten hydraulischen Abgleich unter www.masc-werkzeug.de.

Kontakt:

MASC Werkzeug Vertriebs GmbH

Herr Janosch Heiland

Funkweg 12a

89250 Senden

Deutschland

Fon: +49730792770

Fax: +497307927720

E-Mail: j.heiland@masc-werkzeug.de

01.09.2022

Halle: 6 Stand: 6G21

SHK ESSEN

Der neue Sanibroy Hebeanlagen-Guide

Die SFA Deutschland GmbH, mit der Marke Sanibroy Marktführer im Bereich Kleinhebeanlagen und bekannt als innovativer Problemlöser im Bereich Wasserentsorgung, präsentiert mit dem Sanibroy Hebeanlagen-Guide eine praktische Arbeitshilfe in komplett überarbeiteter und erweiterter Auflage, die die fachgerechte Planung und Installation von Hebeanlagen einfacher, präziser und nachhaltiger macht.

Seine langjährige Erfahrung aus vielfältigen Projekten und den kontinuierlichen Dialog mit seinen Marktpartnern nutzt der Sanitärhersteller jetzt erneut, um Planern und Fachinstallateuren mit dem Sanibroy Hebeanlagen-Guide eine wertvolle Arbeitshilfe zu präsentieren. Mit dieser neuen Ausgabe wird ein weiteres Zeichen für professionellen Service sowie kundenorientierte Beratung und Unterstützung gesetzt.

Das neue Handbuch im DIN A5 Format liefert kompakt und praxisorientiert auf 44 Seiten die wichtigsten Fakten rund um das Thema Hebeanlagen:

- | Wissenswertes rund um die leistungs- und normengerechte Auslegung von Hebeanlagen inklusive relevanter Berechnungsgrundlagen und technischer Zeichnungen
- | Übersicht und Erklärung der wichtigsten und aktuellen DIN-Normen, die bei jeder Planung und Hebeanlagen-Auswahl berücksichtigt werden müssen
- | Tipps und Knowhow für die fachgerechte Kundenberatung, eine einwandfreie Installation sowie für regelmäßige Reinigung und Wartung
- | Aufklärung über häufig wiederkehrende Planungs- und Installationsfehler zur Vermeidung von Reklamationen und Schäden
- | Weitere Informationen zu Gewährleistung, Soforthilfe und Kundendienst

Der Hebeanlagen-Guide ist ein kostenloses Service-Angebot und kann ab sofort in gedruckter Form bei SFA Deutschland per E-Mail über bestellung@sanibroy.de angefordert werden (Betreff „Hebeanlagen-Guide“) oder auf der Website www.sanibroy.de/downloads als PDF-Datei heruntergeladen werden.

Kontakt:

SFA Deutschland GmbH

Herr Lutz Vöing

Waldstraße 23

63128 Dietzenbach

Deutschland

Fon: +4915154131985

E-Mail: voeing@sanibroy.de

29.08.2022

Halle: 1 Stand: 1B11

SHK ESSEN

Roth erweitert Regelungssortiment mit Touchline SL

Neu im Programm der Dautphetaler Roth Werke ist die Funkregelung Touchline SL für die energieeffiziente Einzelraumregelung. Sie ist flexibel in Kombination mit Flächen-Heiz- und Kühlsystemen und Radiatoren einsetzbar und lässt sich per App regeln.

Die Funkregelung Roth Touchline SL ist mit einer Heiz- und Kühlfunktion ausgestattet und ermöglicht zahlreiche Systemlösungen für alle Gebäudetypen in Neubau und Modernisierung. Im Systemnetzwerk lassen sich bis zu 40 Heizzonen integrieren. Ein Master Funk-Anschlussmodul eignet sich für die Zuordnung von bis zu vier Funk-Anschlussmodulen – jedes davon hat acht Zonen. Die Touchline SL Anschlussmodule verfügen über ein großes beleuchtetes Display und bieten eine komfortable und benutzerfreundliche Menüführung in neun Sprachen.

Es stehen verschiedene Varianten an Raumbediengeräten zur Auswahl. Die Steuerung des Systems ist per App (Android und IOS) und Fernzugriff von überall möglich. Eine Systemkonfiguration kann über das Anschlussmodul sowie über die App erfolgen. Das Regelsystem beinhaltet modifizierbare globale und lokale Zeitprogramme sowie die vier Betriebsarten ‚Normal‘, ‚Urlaub‘, ‚Spar‘ und ‚Komfort‘. Neben der Raumtemperaturerfassung ist auch eine Bodentemperaturerfassung möglich. Eine manuelle Ventilsteuerung erlaubt die Heizkreis-Spülung. Zudem ist eine Frostschutzfunktion integriert sowie eine Blockierschutzfunktion für die Pumpe und die Ventile. Für den Einsatz in öffentlich zugänglichen Gebäuden beinhaltet die Regelung eine Verriegelungsmöglichkeit.

Das System inklusive umfangreichem Zubehörprogramm ist passgenau auf die Komponenten der verschiedenen Roth Flächen-Heiz- und Kühlsysteme sowie der Roth Wärmepumpen abgestimmt, sodass sich ein energieeffizientes Gesamtsystem für die Gebäudetechnik ergibt.

Kontakt:

Roth Werke GmbH

Herr Bodo Acker

Am Seerain 2

35232 Dautphetal

Deutschland

Fon: +4964669220

Fax: +4964669225168

E-Mail: bodo.acker@roth-werke.de

30.08.2022

Halle: 3 Stand: 3C12

SHK ESSEN

COMOTIX®: Smarte Fernüberwachung

Mit der COMOTIX® Fernüberwachung werden komfortabel alle Objekte überwacht, bei denen ein nicht sofort bemerkter Ausfall zu teuren Schäden oder zu viel Stress führen kann:

- | Heizungen
 - | Praxis-Kühlschränke und Gastro-Kühlungen
 - | Lüftungsanlagen
 - | Pumpen
 - | Türen und Tore
 - | Maschinen
- und vieles mehr.

COMOTIX® ist eine bewährte Systemlösung der EPV Electronics GmbH aus Lüdenscheid und bereits zehntausendfach im Einsatz. COMOTIX® ist ein IoT-Komplettsystem. Es besteht aus den eigentlichen Meldern, einer DSGVO-konformen Online-Plattform und der kostenlosen COMOTIX® App. Jeder Melder enthält einen wiederaufladbaren Akku und eine betriebsbereite internationale Multinetz eSIM-Karte.

Die Melder nutzen modernste 4G/5G Mobilfunktechnik (mit 2G Rückfall), um unter allen Umständen möglichst zuverlässig Meldungen zu übermitteln. COMOTIX® Melder funktionieren damit in praktisch allen Ländern der Welt.

COMOTIX® Geräte sind autark. Sie benötigen am Installationsort weder WLAN noch Stromanschluss. Außerdem sind COMOTIX®-Melder wasserdicht nach IP66 & IP68 und dadurch auch für den Betrieb in rauen Umgebungen oder im Außenbereich geeignet. [Details zur Technologie >>](#) Das macht die Installation einfach, schnell und günstig. Zur Inbetriebnahme sind keine technischen Kenntnisse nötig. Betriebsbereit in einer Minute. Auf Wunsch steht natürlich der Service aus dem Hause EPV electronics zur Seite.

Im Falle eines Alarms erhalten beliebig viele Empfänger automatisch die Alarm-Nachrichten beispielsweise per

- | Push-Nachricht
- | Telegram Messenger-Nachricht
- | E-Mail oder

| SMS

[Typische Anwendungen >>](#)

Kontakt:

EPV Electronics GmbH

Herr Thomas Brandner

Sedanstraße 18

58507 Lüdenscheid

Deutschland

Fon: +492351658300

E-Mail: info@epvelectronics.com

06.07.2022

Halle: 1 Stand: 1C28

SHK ESSEN

Innovation: Wallcondens®

Die Wallcondens® reinigt und neutralisiert Kondensat aus Gas-Wandgeräten bis 45 kW, bevor es in die Umwelt gelangt. Die Innovation: Das Produkt passt direkt auf den Siphon-Schlauch, lässt sich beliebig an der Wand montieren und die Wartung erfolgt durch einfachen Kartuschen-Wechsel.

Kontakt:

Powercondens AG

Mr. Kalim Ghulam

Weststrasse 9

7205 Zizers

Schweiz

Fon: +41 81 330 17 85

Fax: KGHULAMPOWERCONDENSCH

E-Mail: kghulam@powercondens.ch

18.08.2022

Halle: 6 Stand: 6E27

SHK ESSEN

TECElogo-AX

Mit TECElogo-Ax kommt jetzt ein Schiebehülsensystem auf den Markt, das alle bekannten Vorteile mit noch einfacherer Montage kombiniert: kein Kalibrieren, kein Aufweiten, kein O-Ring. Einfach abschneiden, pressen – fertig ist die dichte Verbindung. Extrem fehlertolerant und einfach in der Handhabung.

Zuverlässig auch bei schneller Verarbeitung – das muss ein Rohrsystem auf der Baustelle beweisen. Die Lösung: TECElogo-Ax ohne O-Ring. Wo sich sonst gerne mal Schmutz sammelt, ist die O-Ring-freie axiale Presstechnik sehr fehlertolerant. Ein weiterer großer Vorteil: Der Zustand des Presswerkzeuges spielt bei TECElogo-Ax kaum eine Rolle.

Das Rohr wird lediglich mit einer Schere abgelängt, bis zum Anschlag in den Fitting geschoben und anschließend mit einfachem Hand- oder Elektrowerkzeug verpresst. Flüchtigkeitsfehler vermeidet das System konstruktiv. Die Einstecktiefe des Rohres und der Presszustand sind jederzeit klar erkennbar; die Fittings bleiben im unverpressten Zustand zuverlässig undicht. Die axiale Presstechnik kommt ohne O-Ringe aus und hat sich so als extrem fehlertolerant erwiesen. Durch die O-Ring-freie Verbindungstechnik entsteht ein größerer Innenquerschnitt. Dies führt zu geringeren Strömungswiderständen in den TECElogo-Ax Fittings.

Die Vorteile von TECElogo-Ax im Überblick:

- Axiale Pressverbindung mit Doppel-Schiebehülsen
- Extrem fehlertolerant
- Kein Aufweiten, kein Kalibrieren, kein O-Ring
- Qualität der Verbindung unabhängig vom Werkzeugzustand
- Totraumfreie Verbindung
- Großer Innenquerschnitt
- Grundkörper aus bleifreier Siliziumbronze, alternativ aus Hochleistungskunststoff PPSU
- Geringer Platzbedarf bei der Montage
- Voll kompatibel zu TECElogo-Push

[Hier erfahren Sie mehr](#)

Kontakt:

TECE GmbH

Frau Ute Hoof

Hollefeldstr. 57

48282 Emsdetten

Deutschland

Fon: +4925729280

Fax: +492572928156

E-Mail: ute.hoof@tece.de

04.08.2022

Halle: 2 Stand: 2D27

SHK ESSEN

Zwei vielfältige Fahrzeuge für den SHK Bereich

RECA MAXMOBIL präsentiert einen Peugeot Boxer und einen SARIS Anhänger mit Kastenaufbau.

Der Peugeot Boxer ist auf die individuellen Bedürfnisse des SHK-Handwerks ausgerichtet und präsentiert die vielfältigen Ausbaumöglichkeiten, die die RECA MAXMOBIL Fahrzeugeinrichtung so besonders und individuell gestaltbar machen. Gezeigt werden die unterschiedlichen Breiten, Höhen und Tiefen der mit 80 Kilogramm belastbaren Schublade.

Ein abschließbarer Schrank sichert das wertvolle Equipment. Die zwei Varianten der Werkbank, ausklappbar oder ausschiebbar, lassen sich individuell dem jeweiligen Fahrzeug anpassen.

Die Muldenwannen, Langgutwannen und Regalwannen sowie das Kobo-Lagersystem schaffen Platz für alle benötigten Arbeitsmaterialien.

Der Peugeot Boxer ist des Weiteren mit einer Arbeitsplatte für Montagearbeiten im Fahrzeug ausgestattet.

Mit dem ausgebauten SARIS Anhänger mit Kastenaufbau inklusive RECA MAXMOBIL Ausbau wird eine mobile Arbeitsplatzlösung gezeigt.

Am Messestand gibt es außerdem weitere interessante Informationen und Beratungen, unter anderem zum Konzept „Mieten statt Kaufen“.

Kontakt:

RECA Maxmobil Die individuelle Fahrzeugeinrichtung

Herr Thomas Gehrlein

Am Wasserturm 4

74635 Kupferzell

Deutschland

Fon: +497944933662

Fax: +4989921300533

E-Mail: thomas.gehrlein@recanorm.de

27.06.2022

Halle: 1 Stand: 1A40

SHK ESSEN

Brandschutz: Absperrvorrichtung mit Lippendichtung

Das bewährte Deckenschott „ST-ADW“, in den Dimensionen DN 80 bis 200, ist jetzt auch mit Lippendichtung erhältlich. Damit wird die Dichtheitsklasse „D“ erreicht.

Kontakt:

Schulte & Todt Systemtechnik GmbH & Co. KG

Herr Axel Dickschat

Wiebelsheidestraße 16

59757 Arnsberg / OT: Herdringen

Deutschland

Fon: +49293263943

Fax: +492932639449

E-Mail: ad@schulte-todt.de

18.08.2022

Halle: 6 Stand: 6C25

SHK ESSEN

Glas-Lüftungsgitter als Stil-Element

Kontrollierte Wohnraumlüftung trifft moderne Wohntrends: Mit der neuen Glaskollektion der starline Lüftungsgitter antwortet FRÄNKISCHE auf aktuelle als auch zeitlose Einrichtungsstile. Die Glasgitter erweitern die starline-Reihe um neue Farben, Formen und Dekorbilder – die nun insgesamt 39 Varianten fügen sich nahtlos in jedes Wohnkonzept ein.

Das Lüftungssystem profi-air enthält alles, was eine einwandfrei funktionierende KWL braucht: vom Lüftungsgerät über Rohr- und Verteilersysteme bis hin zu hochwertigen Designgittern. Mit den clever aufeinander abgestimmten Komponenten der Komplettserie ermöglicht FRÄNKISCHE Flexibilität und Vielfalt in der Wohnraumlüftung.

FRÄNKISCHE bietet die Lüftungsgitter in rechteckiger, ovaler, quadratischer und runder Form an – passend zu den Luftdurchlass-Varianten des profi-air-Systems. Die Bezeichnung der Grunddesigns orientiert sich an der Form des Luftaustritts: horizontale Linien, vertikale Streifen oder Kreuzmuster. Die rechteckigen beziehungsweise ovalen Varianten sind in den Designs HORIZON, STRIPES und CROSS erhältlich. Die quadratischen beziehungsweise runden Gitter liefert das Unternehmen in den Designs TWIST COMPACT, TWIST CIRCLE und CROSS CIRCLE.

Exklusive Impulse setzt FRÄNKISCHE bei der Farbgebung seiner neuen starline Varianten. Mit modernen und doch zeitlosen Farben integrieren sich die Lüftungsgitter harmonisch oder als auffälliges Accessoire in die Wohnumgebung. Die unifarbenen Glasgitter sind in insgesamt sechs modernen Farben verfügbar und treffen so jeden Einrichtungsgeschmack: „White Pure“, „Powder Blue“, „Light Brown“, „Satin White Pure“, „Satin Black“ und „Satin Bronze“. Die Multicolor-Gläser in „Blue-Grey“ und „Black & White“ setzen besondere Akzente. Je nach Stil sind die Gläser in mattem – gekennzeichnet durch den Zusatz „Satin“ – oder glänzendem Finish erhältlich.

Weitere Informationen unter: www.designgitter.de

Kontakt:

Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH + Co. KG

Frau Alexandra Neumeier

Hellinger Str. 1

97486 Königsberg/Bayern

Deutschland

Fon: +49952588

Fax: +4995258892226

E-Mail: alexandra.neumeier@fraenkische.de

02.09.2022

Halle: 5 Stand: 5C20

SHK ESSEN

Cavere® FlexCare: Flexibel für höchsten Komfort

Das modulare und flexible Wandschienensystem Cavere® FlexCare erweitert den Komfort im barrierefreien Bad. In die Wandschiene Cavere® FlexRail als tragendes Funktionsteil lassen sich vielseitige Accessoires einhängen, individuell positionieren und arretieren.

Herzstück der Serie ist der flexible Cavere® FlexTray. Er besteht aus einer Ablage und einem darunterliegenden Schwenkarm. Die Ablage ist in einem Radius von 600 Millimetern frei ausschwenkbar und positionierbar. So haben Badnutzer ergonomisch alles Wichtige für die tägliche Körperpflege in Griffweite. Beim Zurückschieben an die Wand überdeckt der Tray den Schwenkarm und macht ihn nahezu unsichtbar.

Die trendbewusste Farbpalette von Cavere® mit den Tönen Carbonschwarz, Anthrazit-Metallic, Silber-Metallic, Satinbeige und klassischem Weiß passt sich individuellen Badeinrichtungen an.

[Weitere Informationen](#)

20.06.2022

Halle: 3 Stand: 3C41

SHK ESSEN

Wärmepumpenprogramm für Neubau und Modernisierung

Mitsubishi Electric bietet ein breitgefächertes Angebot von Luft/Luft-, Luft/Wasser-, Sole/Wasser-Wärmepumpen und Kaskaden-Lösungen für die verschiedenen Ansprüche und Einsatzgebiete. Im Fokus stehen dabei die energieeffizienten Ecodan Wärmepumpensysteme, die je nach Einsatzbereich mit invertergeregelten Verdichtern mit Eco-, Power- oder Zubadan -Technologie ausgestattet sind.

Das Ecodan Monoblock- und Split-Wärmepumpenprogramm umfasst aufeinander abgestimmte Außen- und Innengeräte mit höchster Energieeffizienzklassifizierung. Dies ermöglicht einen optimalen Einsatz in nahezu jeder Situation, eine einfache Systemauswahl und die volle Förderfähigkeit im Rahmen der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG). Dabei wird nicht nur der monovalente Einsatz der Ecodan Wärmepumpensysteme bezuschusst. Auch der bivalente Einsatz der Systeme in bestehenden Kesselanlagen – der sogenannten Nachhybridisierung, wird vom Gesetzgeber mit Investitionszuschüssen gefördert. Dabei bieten die Ecodan-Lösungen standardmäßig unterschiedliche Regelungsszenarien für den bivalenten Betrieb.

Eine perfekte Ergänzung für die Ecodan Wärmepumpen sind die iLife-2 SLIM Eco-Konvektoren, die in Verbindung mit Lossnay Lüftungsgeräten, die eine energieeffiziente Lösung für Anwendungen im Gebäudebestand sind. Die Eco-Konvektoren können statt der Fußbodenheizung eingesetzt werden, die im Bestand oft nicht realisiert werden kann. Gleichzeitig bieten sie zusätzliche Vorteile wie zum Beispiel die Konvektoren vereinen Konvektions- und Strahlungswärme in einem Gerät, sie sind elegant und fügen sich in jedes Wohndesign charmant ein, sind in fünf jeweils kompakten, unterschiedlichen Baugrößen lieferbar und verfügen über einen integrierten Regler mit Touch-Display. Darüber hinaus können sie nicht nur zum Heizen, sondern auch zur effizienten Raumkühlung in den Sommermonaten eingesetzt werden.

Kontakt:

Mitsubishi Electric Europe B.V. Living Environment Systems

Frau Katja Schrader

Mitsubishi-Electric-Platz 1

40882 Ratingen

Deutschland

Fon: +492102486-1800

E-Mail: katja.schrader@meg.mee.com

20.06.2022

Halle: 2 Stand: 2C19

SHK ESSEN

Sicher, dicht und zeitsparend - der TOX Aqua Stop Pro

Ablagen, Duschtrennwände, Handtuchhalter im Bad, Hängeschränke und Regale in der Küche sind Spritzwasser ausgesetzt. Um den Baustoff gegen Feuchtigkeit, Schimmelbildung und damit vor Bauschäden und die Bewohner vor Gesundheitsschäden zu schützen, ist die fachgerechte Abdichtung der Befestigung nach der ETAG 022 und der DIN 18534 notwendig. Bislang war dies nur mit Dichtmitteln wie Silikon möglich – allerdings sehr zeitaufwendig und nicht dauerhaft wirksam. Mit dem neuen Allzweck-Dichtdübel von TOX wird in einem Arbeitsgang befestigt und abgedichtet. Das spart Zeit und Kosten und schafft für den Handwerker Sicherheit vor Gewährleistungsansprüchen.

Dank der besonderen Geometrie und der Materialeigenschaften ist der Allzweck-Dichtdübel dreifach zu verwenden: in Vollbaustoffen, in Hohlbaustoffen und in Plattenbaustoffen. Der Aqua Stop Pro ist aus speziellem HD-Polypropylen gefertigt, der auch bei Wasserkontakt unveränderte Materialeigenschaften und damit Sicherheit bietet.

In Vollstein und in Beton funktioniert der Aqua Stop Pro wie ein Spreizdübel. Die optimierte Geometrie spreizt mehrfach im Bohrloch. In Hohlbaustoffen und den in Nassbereichen häufig verwendeten Plattenbaustoffen verknötet der Dübel zuverlässig im Hohlraum oder hinter den Plattenbaustoffen.

Der Dübel wird in der Vorsteckmontage gesetzt. Der Kragenbund schützt die Fliese bei der Montage und garantiert den optimalen Sitz des Dübels. Die Doppeldichtlippe dichtet zwischen Dübel und Baustoff ab. Die achtfachen Keildrehsicherungen am Dübelkörper verhindern das Mitdrehen im Bohrloch und erleichtern das Eindrehen der Schraube. Die Kopfgeometrie mit der Aufnahme für den PZ-Antrieb ermöglicht dabei die optimale Kraftübertragung beim Einschrauben.

Die Linsenkopfschraube ist aus nichtrostendem Stahl gefertigt. Dies garantiert dauerhafte Sicherheit und vermeidet unerwünschte Rostnasen. Das Teilgewinde dichtet im Schaftbereich zudem gegen Feuchtigkeit ab.

Kontakt:

Tox-Dübel-Technik GmbH

Frau Nicole Ledl

Brunnenstr. 31

72505 Krauchenwies

Deutschland

Fon: +4975769295-212

Fax: +4975769592190

E-Mail: nledl@tox.de

31.08.2022

Halle: 6 Stand: 6J22

SHK ESSEN

iQ waterGuard - das intelligente Upgrade für Wasserzähler

Wenn es um die Kontrolle des eigenen Wasserverbrauchs oder die Jahresendablesung für das Versorgungsunternehmen geht, ist der Großteil aller 45 Millionen in Deutschland verbauten Wasserzähler bisher für den Benutzer meist nur mit Aufwand verbunden. Auch wenn digitale Wasserzähler oder Zählereinheiten mit Impulsschnittstellen in Zukunft vermehrt zum Einsatz kommen, bieten diese meist nur Vorteile für das Versorgungsunternehmen. Endverbraucher können bisher von fortschrittlichen Wasserzählern nur passiv, beispielsweise durch Funkablesung oder Ähnlichem profitieren.

Das ändert sich mit dem iQ waterGuard: In wenigen Minuten installiert und eingerichtet ermöglicht er per Smartphone, Tablet oder PC eine Übersicht über den aktuellen Wasserverbrauch. Dabei bietet er nützliche Zusatzfunktionen, wie Alarmer und E-Mail-Benachrichtigung bei Limitüberschreitung oder Leckage-Erkennung.

Mehr zu diesem Produkt: <https://www.iqwaterguard.de/>

Kontakt:

BEULCO GmbH & Co KG

Herr Alexander Gegner

Kölner Straße 92

57439 Attendorn

Deutschland

Fon: +49 151 183 031 72

E-Mail: GegnerAI@beulco.de

31.03.2022

Halle: 6 Stand: 6I11

SHK ESSEN

Elektroden- und Heizkörper-Dampfluftbefeuchter FlexLine

Mit der **FlexLine** bietet HygroMatik eine moderne Generation von Dampfluftbefeuchtern, die von einem Grundmodell ausgehend mit entsprechenden Optionen erweitert und zu einer individuellen Befeuchtungslösung an jeden Bedarf angepasst werden kann. Um diese Flexibilität einfach und schnell verfügbar zu machen, wurde ein modulares Baukastensystem entwickelt.

Flexibilität, die sich bezahlt macht.

Alle Vorteile im Überblick:

- Eine Geräteserie für alle Anwendungsbereiche und Leistungsklassen
- Reduzierung des Installationsaufwandes durch eine individuelle Vorkonfiguration ab Werk
- Optionale Erweiterungsmöglichkeiten nachrüstbar
- Investiert wird nur in die Funktionen, die wirklich benötigt werden
- Komfortable Bedienung
- Höchste Qualität und Energieeffizienz
- Umweltfreundlich durch wiederverwendbare Komponenten

Mehr über die Vorzüge der FlexLine auf [Webseite](#)

Kontakt:

HygroMatik GmbH

Frau Jenny Lipp

Lise-Meitner-Str. 3

24558 Henstedt-Ulzburg

Deutschland

Fon: +4941938950

Fax: +49419389533

E-Mail: jenny.lipp@hygromatik.de

28.07.2022

Halle: 3 Stand: 3C01

SHK ESSEN

Klemmverschraubungen für mehr als 70 Rohrgrößen - mit der MKV-App zur richtigen Verschraubung

Das ist rekordverdächtig. Mehr als 70 unterschiedliche Rohrgrößen lassen sich mit den HUMMEL-Klemmverschraubungen der Serie MKV-K verbinden. Das sind quasi alle gebräuchlichen Kunststoff- und Metallverbundrohre im Markt. Der Grund: Die HUMMEL AG hat das bestehende Sortiment gezielt erweitert und bietet nun 28 MKV-K-Sets an. Ein Set besteht aus zehn Klemmverschraubungen und einem Kalibrierwerkzeug. Damit richtet sich das Angebot besonders an Handwerker, die in der Renovierung und Sanierung aktiv sind.

Auch bei der Produktauswahl hat sich HUMMEL ganz an den Bedürfnissen der Handwerker orientiert. Mittels einer eigens entwickelten App können Handwerker direkt auf der Baustelle per Smartphone oder im Büro am PC die richtige Verschraubung ermitteln. Außendurchmesser und Wandstärke der Rohre abmessen, Werte eintragen und schon wird die passende Verschraubung angezeigt. Per E-Mail lässt sich das Ergebnis dann einfach weiterleiten zur Bestellung, zur Angebotserstellung oder zur Kommissionierung. Die App steht kostenlos zum Download auf der Website der HUMMEL AG zur Verfügung (www.hummel.com).

Alle HUMMEL-Klemmverschraubungen sind UBA-konform und somit für Installationen in Heizungsanlagen und in Trinkwassersystemen geeignet. Für den Handwerker heißt das: mehr Sicherheit und weniger Lagerhaltung. Er kann diese universellen Problemlöser überall bedenkenlos einsetzen.

HUMMEL-Verschraubungen sind bei vielen Handwerkern erste Wahl, wenn es um Renovierungen oder Sanierungen geht. Der Trend zur Klemmverschraubung ist ungebrochen. Für Monteure liegen die Vorteile auf der Hand: kein Schweißen, kein Gewindeschneiden, kein Spezialwerkzeug, einfache und platzsparende Montage. Darüber hinaus ist die Verarbeitung absolut schmutzfrei und bietet sich somit auch an für Reparaturen in bewohnten Räumen.

Kontakt:

HUMMEL AG

Herr Stefanie Gerber

Lise-Meitner-Str. 2

79211 Denzlingen

Deutschland

Fon: +497666911100

Fax: +497666911109420

E-Mail: s.gerber@hummel.com

08.08.2022

Halle: 5 Stand: 5D39

SHK ESSEN

Essentialität der Formen - Charakter der Materialien

Die ikonischen Züge von Iks haben dieses Design seit seiner Präsentation im Jahr 2016 zu einem Bestseller gemacht. Iks ist ein hochwertiges wandhängendes Badmöbelsystem, das den 45-Grad-Winkel und den Charakter der für Fronten und Struktur gewählten Materialien betont.

Jetzt präsentiert sich Iks mit neuen Interpretationen, die die Originalität und Vielseitigkeit des Designs bestätigen.

Fronten: Das Holz mit vertikalen Lamellen erneuert das Angebot an natürlichen und nachhaltigen Materialien mit den Oberflächen Noce Tan und Olmo Smoke.

Korpus und Waschtischplatte: Die Farbmöglichkeiten werden durch neue matte Farben erweitert, die aus allen Farbtönen der Stocco-Palette ausgewählt werden können.

Die Iks Jazz Special Edition ist das Ergebnis einer grafischen Reise, die die dreidimensionalen Möglichkeiten von Materialien erforscht. Der Charakter wird elegant, immer mit einer minimalistischen Interpretation.

Iks full mit dem integrierten Frame-Becken, das aus der Fenix-Innovation hervorgegangen ist, ist eine Lösung, die stets Spitzenleistungen bietet.

Kontakt:

F.LLI STOCCO Srl

Mr. Fior Attilio

Via Valsugana 318/A

35010 San Giorgio in Bosco (PD)

Italien

Fon: +390499453911

E-Mail: fiora@stocco.it

22.07.2022

Halle: 1 Stand: 1A34

SHK ESSEN

Erdwärmeabsorber, Kraftdach und Quellenmanagement

Mit dem GeoCollect-Erdwärme-Absorber-System lassen sich auf kleinsten Flächen Hochleistungsquellen für Wärmepumpen erschließen.

In Kombination mit einem Kraftdach, das sowohl Strom als auch Abwärme produziert, lässt sich das GeoCollect-System ideal ergänzen.

Auf diese Weise können selbst bestehende Heizungen mit hohen Vorlauftemperaturen wirtschaftlich mit Wärmepumpen versorgt werden.

Kontakt:

GeoCollect GmbH

Herr Volkmar Frotscher

Borsseanger 10

09113 Chemnitz

Deutschland

Fon: +494022633060

Fax: +4940226330666

E-Mail: vertrieb@geocollect.de

30.08.2022

Halle: 3 Stand: 3A14

SHK ESSEN

Führend im Bereich natürliche Kältemittel

Die erfolgreiche Luft/Wasser-Wärmepumpenserie CHA-Monoblock ist mit dem natürlichen Kältemittel R290 ausgestattet und die markführende Monoblock-Wärmepumpe für Einfamilienhäuser. Mit den zwei Ausführungen CHA-07/400V (Leistungsbereich von 1,6?6,8 kW bei A-7/W35) und CHA-10/400V (Leistungsbereich von 2,2?9,8 kW bei A-7/W35) ist sie sowohl für Einfamilienhäuser als auch in Kaskade, zum Beispiel für gewerbliche Projekte, die optimale Lösung.

Dank des innovativen Kältemittels und des großen Verdampfers ist die CHA-Monoblock auch bei höheren Temperaturen besonders effizient. Gerade in der Modernisierung präsentiert sie sich als CHAmpion bei der Wärmeerzeugung und kann in aller Regel auch mit konventionellen Heizkörpern eingesetzt werden.

Sie ist leiser als 35 dB(A) auf drei Meter Entfernung und damit die leiseste Wärmepumpe ihrer Klasse. Das natürliche Kältemittel R290 verfügt über einen hervorragenden Wirkungsgrad und mit einem GWP (Global Warming Potential) von drei ein gleichzeitig sehr geringes Treibhauspotential.

Durch den serienmäßigen Einsatz von Invertertechnik heizt und kühlt die Luft/Wasser-Wärmepumpe mit idealer Modulation. Das Ergebnis: angenehme Wärme im Winter und sanfte Kühlung im Sommer mit einer vorhandenen Fußbodenheizung. Dank ihrer hohen jahreszeitbedingten Raumheizungseffizienz bei den spezifischen Betriebspunkten erfüllt die CHA-Monoblock die notwendigen Fördervoraussetzungen der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG).

Die kompakten Abmessungen sowie die praktischen Anschlusslösungen zur Wand-, Keller- und Bodenplatteneinführung erleichtern die Installation. Der hydraulische Anschluss ist ohne zusätzliches Zubehör werkzeuglos unter- oder rückseitig möglich – je nach baulichen Gegebenheiten und Kundenwünschen.

www.wolf.eu/cha

Kontakt:

WOLF GmbH

Herr Georg Huber

Industriestr. 1

84048 Mainburg

Deutschland

Fon: +498751740

Fax: +4987517442278

E-Mail: georg.huber@wolf.eu

17.08.2022

Halle: 3 Stand: 3D36

SHK ESSEN

Ladeventileinheit LTC300

Die Serie LTC300 ist eine Ladeventileinheit mit integrierter Hocheffizienzpumpe. Sie gewährleistet, dass der Kessel eine hohe Verbrennungstemperatur erreicht, um ein möglichst niedriges Emissionsverhalten zu gewährleisten.

Vor allem stellt die Ladeventileinheit sicher, dass die Rücklauftemperatur zum Kessel garantiert während des gesamten Verbrennungszyklus auf einem hohen Wert gehalten wird und ermöglicht so einen höheren Wirkungsgrad des Kessels, verringerte Teerbildung und eine längere Lebensdauer des Kessels.

Die in der Ladeventileinheit integrierte Hocheffizienzpumpe entspricht der neuen EU-Richtlinie bezüglich Energieprodukten und Komponenten. Diese Richtlinie definiert die standardisierten Anforderungen zu Energieeffizienz und erhöht den EEI (Energieeffizienzindex) auf ein Maximum von 0,20.

- | Stufenlos einstellbare Pumpengeschwindigkeit zur Optimierung der Beladung der Speichertanks
- | Genaue Temperatursteuerung des Rücklaufwassers
- | Hocheffizienzpumpe entsprechend der ErP Richtlinie
- | Integrierte Entlüftungsfunktion

Kontakt:

ESBE GmbH

Frau Julia Stoschek

Newtonstr. 14

85221 Dachau

Deutschland

Fon: +498131996670

Fax: +4981319966777

E-Mail: julia.stoschek@esbe.eu

06.07.2022

Halle: 1 Stand: 1A29

SHK ESSEN

Heizungspumpen

The fitting company präsentiert seine Heizungspumpen.

| gemäß europäischen Richtlinien ErP 2009/125/CE

| EEI

| Plug and play

| 130-180 mm / 1" - 1 1/2" - 2"

| zwei Versionen 4 und 6 Meter

| Anzeige Energieverbrauch

| einfache Entlüftung

| arbeitet in vier verschiedenen Modi: konstante Geschwindigkeit, Druck, Fördermenge, automatisch

Kontakt:

The Fitting Company bv

Herr Danny Bosmans

Bedrijfstraat 1209

3660 Oudsbergen

Belgien

Fon: +3289757689

Fax: +3289853292

E-Mail: danny@fittingshop.eu

05.09.2022

Halle: 6 Stand: 6I17K

SHK ESSEN

CAREbox und aquaSafer®

Das neue aquaSafer®-System ergänzt die bewährte CAREbox zur Wasserkonditionierung um Komponenten zum Online-Monitoring für physikalische und chemische Parameter, beispielsweise die Kontroll-Module COSIMA CL zur Überwachung von freiem Halogen (freies Chlor) und COSIMA CD zur Überwachung von Chlordioxid. Erfüllung der Anforderungen an Monitoring und Dokumentation sowie CE-Konformität sind selbstverständlich gegeben.

Zudem wird das neue aquaSafer®-System demnächst um ein in die TWI integrierbares Modul die Vor-Ort-Analytik hygienisch-mikrobiologischer Parameter erweitert. Durch Kommunikation mit USI und Wasserkonditionierungs-Modul ist so bei Echtzeit-Erregernachweis unverzügliches Handeln durch den USI und eine ereignisbasiert-automatisierte temporäre Trinkwasserdesinfektion möglich.

Das aquaSafer® Gesamtsystem oder auch einzelne Module sind in jede wassertechnische Anlage nachrüstbar.

Kontakt:

CARELA GmbH

Frau Michelle Kretzschmar

Schafmatt 5

79618 Rheinfeldern

Deutschland

Fon: +497623722437

Fax: +497623722499

E-Mail: socialmedia@carela.com

24.08.2022

Halle: 1 Stand: 1B44, Halle: 2 Stand: 2B05P

SHK ESSEN

Digitalisierung aus der Cloud speziell für das Handwerk

HERO Software, die Cloud basierte Software für das Handwerk, sowie die Gründer hinter der Innovation, Michael Kessler und Philipp Lyding, haben es sich zum Ziel gesetzt, Handwerksunternehmen jeder Größe in ihrem alltäglichen Dokumentations- und Planungsprozess zu unterstützen, um dadurch das Personal mit einer speziell auf das Handwerk zugeschnittenen und geräteunabhängigen Software zu entlasten. Die studierten Wirtschaftsingenieure nutzen dabei nicht nur ihr Wissen aus dem Studium, sondern auch ihre langjährigen Erfahrungen durch das Onlineportals für energetische Gebäudesanierung Energieheld, um Innovation und Effizienz im Bausektor anzutreiben.

Was bietet HERO?

Bei HERO handelt es sich um mehr als eine Bürosoftware. Sie ermöglicht die ganzheitliche Abwicklung von Projekten, vom Erstkontakt über die Projektumsetzung, von der Baustellenplanung bis hin zum Zahlungseingang. Sie ermöglicht Dokumenten-Erstellung völlig unabhängig vom jeweiligen Endgerät, ist einfach zu bedienen und aus der Cloud jederzeit und allerorts verfügbar. Dank der App für Android und iOS haben Nutzer der HERO Software mobil Zugriff auf alle wichtigen Daten und Dokumente, sei es eine mobile Zeiterfassung, Fotos und Baupläne oder ein zentrales Projektmanagement-Tool mit automatischen Erinnerungen. Aufträge lassen sich einfach verwalten, indem Angebote, Rechnungen und Termine einzelnen Kunden zugeordnet werden. Mitarbeiter können unterwegs nicht nur mobil ihre Arbeitszeit erfassen, sondern auch dank des Baustellenplaners Ressourcenauslastung einsehen, Notizen mit Kollegen teilen und Bilder festhalten.

Nutzer, die weitere Funktionen beziehungsweise Service wünschen, dürfen sich außerdem auf HERO PAYMENT und HERO PRIME freuen. Ein Teil des PAYMENT Feature, das sich gerade in der Entwicklung befindet, wird es ermöglichen, papierlos und vor Ort direkt über die HERO App zu bezahlen.

Kontakt:

HERO Software GmbH

Herr Tim Schlawinsky

Göttinger Hof 9

30453 Hannover

Deutschland

Fon: +4951133090065

Fax: +4951127028230

E-Mail: tim.schlawinsky@hero-software.de

30.08.2022

Halle: 1 Stand: 1C38

SHK ESSEN

Dezentrales Lüftungssystem mit Wärmerückgewinnung inklusive WLAN und Sensoren

Der Leaf Basic macht es Händlern, Handwerkern und Endkunden einfach - durch einfachen Einbau, einfaches Handling, einfache Wartung und einfach gute Konditionen.

- | Drei Betriebsprogramme und frei regelbare Leistungsstufen
- | Individuelle Anpassung des Luftaustausches an den Raumtyp und die Nutzung sowie den Frischluftbedarf des Nutzers
- | Integrierte Feuchte- und Temperatursensoren für einen automatischen Feuchteschutz
- | Komplettes Zubehör: Mauerblock, Laibungselement, Keller- und Dachentlüftungssets
- | Bis zu 94 Prozent Wärmerückgewinnung, Luftleistung bis zu 50 m³/h, ErP Klasse A+
- | Werkzeugloser Aufbau für eine einfache Montage und Wartung von Filter, Motor und Wärmetauscher-Keramik
- | Schalloptimiert für einen flüsterleisen Betrieb mit dem neuesten Motor der Marke ebm Papst
- | Steuerung per App im lokalen WLAN (Android und IOs)
- | Qualitätsprodukt „Made in Germany“

Kontakt:

Leaf Ventilation

Frau Birgit Lüttcher

Adolf-Oesterheld-Str. 28

31515 Wunstorf

Deutschland

Fon: +495031530

Fax: +49503153170

E-Mail: birgit.luettcher@marley.de

08.08.2022

Halle: 3 Stand: 3D29, Halle: 2 Stand: 2D05

SHK ESSEN

Luft-Wasser-Wärmepumpen Logatherm WLW186i AR und Logatherm WLW176i AR von Buderus

Wärmepumpen mit Kältemittel der Zukunft: Die neuen Buderus Luft-Wasser-Wärmepumpen Logatherm WLW186i AR und Logatherm WLW176i AR ermöglichen einen besonders zukunftssicheren, nachhaltigen und leisen Betrieb. Beide Monoblock-Wärmepumpen arbeiten mit einem neu entwickelten und effizienten Kältekreis auf Basis von R290 (Propan) als Kältemittel, das dank seines niedrigen Treibhauspotenzials (engl. Global Warming Potential, GWP) von drei deutlich umweltverträglicher als herkömmliche Kältemittel ist. Zum Vergleich: eine Wärmepumpe mit dem Kältemittel R410A hat ein fast 700-mal höheres Treibhauspotenzial. Erhältlich sind die beiden Wärmepumpenvarianten im Leistungsbereich von vier bis zwölf kW (bei Außentemperatur A-7) für den Einsatz in Ein- und Zweifamilienhäusern im Neubau sowie im Bestand.

Die neue Generation der Buderus Luft-Wasser-Wärmepumpen setzt einen neuen Maßstab, denn sie zählt durch die weiter entwickelte Silent PLUS Technologie zu den leisesten Wärmepumpen ihrer Klasse. Die Silent PLUS Technologie vermeidet beispielsweise durch den integrierten Schalldiffusor störende Geräusche im eigenen Garten und für die Nachbarschaft. Sowohl die Außeneinheit als auch die Inneneinheit sind sehr platzsparend. Sie eignen sich daher auch für kleine Baugrundstücke und kleinste Technikräume. Die Außeneinheit mit einer Höhe von 80 oder 105 Zentimetern lässt sich zudem problemlos unter ein Fenster stellen und wirkt durch das Titanium-Design edel und modern.

Die Montage der Wärmepumpen ist aufgrund des durchdachten Aufbaus unkompliziert möglich. Dank ihrer Modularität lassen sich die Geräte für jegliche Anwendungsfälle flexibel und schnell installieren. Dabei benötigen SHK-Fachkräfte keinen Kälteschein, denn bei Monoblock-Wärmepumpen ist der Kältekreis komplett geschlossen. Die Verbindung zwischen Innen- und Außeneinheit erfolgt über Rohrleitungen mit Heizungswasser.

Kontakt:

Bosch Thermotechnik GmbH Buderus Deutschland

Herr Jörg Bonkowski

Sophienstr. 30-32

35576 Wetzlar

Deutschland

Fon: +4964414181614

Fax: +497118115165022

E-Mail: joerg.bonkonwski@de.bosch.com

07.07.2022

Halle: 6 Stand: 6I13D

SHK ESSEN

VIROLINE Compac: Effektiver Schutz vor Viren in Innenräumen

In Innenräumen und Hallen, in denen sich viele Personen gleichzeitig aufhalten, besteht laut Robert-Koch-Institut eine erhöhte Infektionsgefahr mit dem Coronavirus. Die VIROLINE-Serie von TEKA erfasst Erreger wie Viren, Pilze und Bakterien, inaktiviert sie und verringert so eine Ansteckungsgefahr. Auf diese Weise stellt sie eine hilfreiche Ergänzung und einen sinnvollen Baustein für Hygienekonzepte von Innenräumen dar.

Die 2020 entwickelte Gerätereihe hat sich inzwischen erfolgreich am Markt etabliert und wird in vielen Bereichen eingesetzt. Auf dem Forum Innenraumhygiene der SHK Essen präsentiert TEKA mit dem VIROLINE Compac und VIROLINE Maxi zwei Modelle der Serie, die sich durch unterschiedliche Designs und Leistungsstufen auszeichnen. Je nach Raumgröße und -beschaffenheit können Nutzer das Gerät wählen, das sich ideal in ihre Umgebung einfügt, die Keimkonzentration effizient senkt und für spürbar reinere Luft sorgt. Der mobile, kleinformate VIROLINE Compac (580 B x 580 T x 1100 H) mit einer Absaugleistung von bis zu 750 m³/h ist die durchdachte Lösung für alle, die ein Gerät suchen, das diskret und absolut zuverlässig hygienisch reine Luft in Innenräumen schafft - und das zu einem unschlagbaren Preis-/Leistungsverhältnis. Die leicht bewegliche, mit H14-Schwebstofffilter und Aktivkohlefilter ausgestattete Anlage eignet sich für verschiedenste Räume und Areale.

Der VIROLINE Maxi - für ein sicheres Gefühl in großen Räumen

Für größere Areale wie Großraumbüros, Umkleidekabinen oder Wartebereiche bietet sich der VIROLINE Maxi (665 B x 681 T x 1930 H mm) an. Das leistungsstarke Raumlufthereinigungsgerät (Absaugleistung von bis zu 1500 m³/h) besitzt eine an- und ausschaltbare Sektion mit UV-C-Lampe sowie einen HEPA-Filter H14.

Kontakt:

TEKA Absaug- und Entsorgungstechnologie GmbH

Frau Gundel Schmidt

Millenkamp 9

48653 Coesfeld

Deutschland

Fon: +492541 84 841 281

Fax: +4925418484172

E-Mail: gundel.schmidt@teka.eu

23.08.2022

Halle: 5 Stand: 5G19

SHK ESSEN

NOVA FONTE Pura – Archetyp des neuen Zeitgeistes

NOVA FONTE Pura ist von einzigartiger Filigranität und Unbeschwertheit, die mit ihrer Subtilität wunderschön berührt. Ihr extrem filigranes Design verkörpert nicht nur Leichtigkeit und Transzendenz, sondern reduziert zudem den Materialeinsatz und wird so den Anforderungen zeitgemäßer Nachhaltigkeit gerecht.

NOVA FONTE Pura eröffnet dem anspruchsvollen Interior Design jetzt zusätzliche Gestaltungsoptionen und kreative Freiräume im Bad, indem es das Premiumprogramm um elegante Einhandmischer erweitert. Dabei ist Pura mit ihrer außerordentlich filigranen Gestalt und ihrem klaren, puristischen Design perfekter Ausdruck des neuen Zeitgeistes und setzt eigene, starke Akzente. Nicht umsonst ist die Serie bereits mit dem renommierten ‚Red Dot Design Award 2022‘ ausgezeichnet.

Tatsächlich sind die Einhandmischer NOVA FONTE Pura von einer solch einzigartigen Form, die in ihrer Konsequenz bis ins kleinste Detail ihresgleichen im Bad suchen. Gerade einmal 21 Millimeter misst der Durchmesser des sanft abwärts geschwungenen Auslaufs. Nicht minder schlank und rank präsentiert sich der Armaturenkörper mit einem Durchmesser von 36 Millimetern. Zusätzlich zu klassischem Chrom sind die Einhandmischer in trendbewusstem Mattschwarz oder in stilvollem Mattweiß (ab Frühjahr 2023) verfügbar.

Nachhaltig von der Produktion bis zum Gebrauch

Das extrem filigrane Design und die reduzierten Dimensionen aller NOVA FONTE Pura Modelle ermöglichen überdies eine signifikante Reduktion des Materialeinsatzes bei der Herstellung, was merklich Rohstoffe und Energie spart. Anstelle von Plastik setzt KLUDI bei der Verpackung auf biologisch abbaubare Beutel-Alternativen aus Speisestärke. Dieses kunststoffähnliche Material ist biologisch abbaubar und nach den Vorgaben der europäischen Norm DIN EN 13432 kompostierbar.

Kontakt:

KLUDI GmbH & Co. KG

Frau Ina Zieger

Am Vogelsang 31-33

58706 Menden

Deutschland

Fon: +4923739040

Fax: +492373904304

E-Mail: ina.zieger@kludi.de

05.09.2022

Halle: 3 Stand: 3A19

SHK ESSEN

Messebau neu gedacht: SENEK Travelling Toolbox

Mit dem Konzept eines nachhaltig durchdachten und wieder verwendbaren Eventbaukastens setzt SENEK neue Standards im Messebau und Eventbereich: Die SENEK Travelling Toolbox verfolgt das Ziel nicht nur ökologische Nachhaltigkeit praktisch im Event-Alltag umzusetzen, sondern auch durch ein optimales Kosten-Nutzen-Verhältnis zu punkten und zugleich das Umweltbewusstsein Stakeholder-übergreifend zu stärken. Sie besteht aus recycelten Überseecontainern und funktioniert nach dem Vorbild einer Plug & Play-Lösung.

Darüber hinaus spielt die bestmögliche Material-Nachnutzung eine wichtige Rolle: Mit dem Partner TRASH GALORE, der bei der Vermittlung und Weitergabe anfallender Restmaterialien unterstützt, soll das Prinzip der Kreislaufwirtschaft – über den Eventbereich hinaus – gefördert werden.

Ressourcen schonen, Abfälle vermeiden und das Prinzip Kreislaufwirtschaft fördern: Nach diesen Vorgaben ist die neue SENEK Travelling Toolbox geplant, konzipiert und durchgeführt worden. Die eingesetzten Materialien sind langlebig, können repariert werden und sind auf das Wesentliche reduziert. Zudem werden durch die stetige Wiedernutzung der Seecontainer Materialabfälle reduziert und zusätzliche CO2-Emissionen vermieden.

<https://www.senec.com/de/unternehmen/presse>

Kontakt:

SENEK GmbH

Frau Stefanie Kaiser

Wittenberger Straße 15

04129 Leipzig

Deutschland

Fon: +491704594249

E-Mail: s.kaiser@senec.de

05.09.2022

Halle: 1 Stand: 1C11

SHK ESSEN

System KAN-therm ultraPRESS

Das bei Installateuren und Bauherren bestens bekannte KAN-therm Press-System ist jetzt in einer aktualisierten Version erhältlich. Mit dem so genannten KAN-therm ultraPRESS-System wurde diese bewährte Lösung auf ein bisher nicht gekanntes Niveau an Funktionalität und Design gebracht. Es zeichnet sich durch eine verbesserte Farbgestaltung aus und wurde mit Fittingen aus hellem PPSU ausgestattet.

Investoren wird auch eine Typenreihe von Messingfittingen mit einem Durchmesser von 32 x 3 Millimetern zur Verfügung gestellt, sowie einzigartige personalisierte Werkzeuge, die aus drei Gerätesätzen mit U- und TH-Backen bestehen. Diese sind mit einer automatischen Backenrückzugsfunktion ausgestattet.

Das KAN-therm ultraPRESS-System wird in einer übersichtlicheren Verpackung und mit einer neuen Rohrmarkierung angeboten, die eine korrekte Identifizierung ermöglicht. Ein weiterer Vorteil des KAN-therm ultraPRESS-Systems besteht in einem verbesserten Produktionsprozess, bei dem einzelne Komponenten eine 50-prozentige Verringerung der Entstehung von nicht wiederverwertbaren technologischen Abfällen ermöglichen.

Kontakt:

KAN-therm GmbH

Frau Beata Mista

Brüsseler Str. 2

53842 Troisdorf

Deutschland

Fon: +492241234080

Fax: +4922412340821

E-Mail: bmista@kan-therm.com

17.08.2022

Halle: 3 Stand: 3A03

SHK ESSEN

Neuer Outdoor Gewebetank löst Platzprobleme bei der Pelletlagerung

Der neue Flexilo Outdoor Außentank löst Platzprobleme bei der Pelletlagerung. Bis zu 3,3 Tonnen Holzpellets können damit ganzjährig gut geschützt im Freien bevorratet werden. Eine einfache Montage ist ohne Fundament in kurzer Zeit möglich.

Zu kleine Kellerräume oder schlichtweg zu wenig Platz im Gebäude können für die Bevorratung von Holzpellets zur Herausforderung werden. Mit dem neuen Flexilo Outdoor Außentank schafft ÖkoFEN Abhilfe. Statt in unmittelbarer Nähe zur Heizung können die Pellets künftig auch außerhalb des Gebäudes platzsparend und geschützt gelagert werden. Dank Vakuumsaugsystem ist eine ortsflexible Aufstellung in bis zu 20 Metern Entfernung zur Pelletheizung möglich. Der innovative Außentank bietet Platz für 2,7 bis 3,3 Tonnen Pellets.

In der Standardausführung beinhaltet der Bausatz einen Gewebetank Flexilo Compact, eine Bodenplatte, eine stabile Holzrahmenkonstruktion mit vier Seitenteilen, eine wasserdichte und UV-beständige Folie mit zwei Reißverschlüssen sowie alle erforderlichen Befestigungsteile. Optional ist eine dreiseitige, pulverbeschichtete Trapezblech-Fassade mit Tür zum Einhängen erhältlich. Darüber hinaus kann der Außentank auch vor Ort mit einer Reihe anderer Einhausungsvarianten verkleidet werden, beispielsweise mit einer Fassade aus Holz.

Zur Aufstellung des Außentanks empfiehlt ÖkoFEN eine 290 x 220 Zentimeter große und mindestens zehn Zentimeter tiefe Schotterfläche, die plan und waagrecht abgezogen werden muss. Sieben Betonplatten 40 x 40 x 4 Zentimeter können als Punktfundament dienen. Zur Installation der Pellettransportschläuche wird eine Wanddurchführung durch die Gebäudeaußenwand zum Heizraum sowie ein durchgehender UV-Schutz beispielsweise in Form eines Kunststoff-Rohrs benötigt.

Kontakt:

ÖkoFEN Heiztechnik GmbH

Frau Beate Schmidt-Menig

Schelmenlohe 2

86866 Mickhausen

Deutschland

Fon: +49820429800

Fax: +4982042986190

E-Mail: marketing@oekofen.de

28.07.2022

Halle: 3 Stand: 3B42

SHK ESSEN

LA21AS - der asymmetrische, gelötete Plattenwärmetauscher speziell für Heizanwendungen

LA21AS ist der asymmetrische, gelötete Plattenwärmetauscher, der von Hexonic speziell für Heizanwendungen entwickelt wurde.

Die spezielle Anordnung der Kanäle sorgt für maximale Wärmeübertragungseffizienz auf der Seite mit der höheren Durchflussrate, und mit einem minimalen Druckverlust im Sekundärkreislauf.

Der größte Vorteil des asymmetrischen Wärmetauschers ist seine kompakte Größe und die Möglichkeit Pumpen mit geringerer Leistung in Zentralheizungssystemen zu verwenden.

In vielen Fällen ist der Wirkungsgrad von asymmetrischen Wärmetauschern 18 Prozent höher im Vergleich zu gelöteten Standard-Plattenwärmetauschern.

Kontakt:

HEXONIC DEUTSCHLAND GmbH

Herr Christian Huhn

Armand-Peugeot-Strasse 2

51149 Köln

Deutschland

Fon: +4922039887770

Fax: +4922039887779

E-Mail: chuhn@hexonic.com

20.07.2022

Halle: 1 Stand: 1D15

SHK ESSEN

Wöhler M 603 Druckmessgerät

Mit dem neuen Wöhler M 603 Druckmessgerät lassen sich alle Messaufgaben an Gas-, Trinkwasser- und Abwasserleitungen erledigen. Zu den Anwendungsbereichen zählen die Messungen an Gasleitungen und Gaskomponenten nach TRGI 2018, an Trinkwasserleitungen nach DIN EN 806 sowie an Abwasserleitungen nach DIN EN 1610. Als weitere Menüpunkte stehen die Möglichkeit zur Ortung von metallischen Leitungen zur Verfügung sowie eine Loggerfunktion zur Langzeitüberwachung von Druck, Temperatur und Feuchtedaten. Das Wöhler M 603 ist DVGW-zertifiziert nach G5952 und TÜV geprüft, so dass die Gas-Messung mit dem Gerät den Ansprüchen aller Auftraggeber, auch der Versorger, genügt.

Technische Details sorgen dafür, dass die vorgeschriebenen Prüfungen deutlich schneller erledigt werden als bisher und dennoch eine normgerechte Durchführung sichergestellt ist. Bis zu einem Prüfdruck von 300 hPa kann das Druckmessgerät die Gasleitung automatisch über die eingebauten Pumpen aufpumpen. Bei allen Messungen mit geringem Prüfdruck spart der Installateur daher den Aufwand zum Anschluss einer externen Pumpe. Wenn gewünscht, führt das Menü automatisch durch die gesamte Messung. Dabei werden die Vorgaben der anzuwendenden Richtlinie oder Norm berücksichtigt und das Gerät nimmt selbstständig die Auswertung vor, so dass Fehler kaum möglich sind. Das große Farbdisplay mit schnellem sensiblen Touch sorgt für noch mehr Komfort bei der Arbeit.

Messungen an Trinkwasserleitungen mit Luft nach DIN EN 806 schafft das Gerät aufgrund seines Druckmessbereichs bis 3 bar spielend. Mit dem kleinen Zusatzgerät SC 660 Smart Connect wird der Bereich auf 60 bar erweitert. Das ermöglicht sogar Druckprüfungen an Wasserleitungen mit Wasser. Das SC 660 lässt sich problemlos per Bluetooth mit dem Wöhler M 603 verbinden, kann aber auch eigenständig für Druck- und Temperaturmessungen genutzt werden, da es über ein Display verfügt. Als weitere Option steht die Wöhler Smart Connect App zur Verfügung.

Kontakt:

Wöhler Technik GmbH

Frau Christine Blumenthal

Wöhler-Platz 1

33181 Bad Wünnenberg

Deutschland

Fon: +49295373-254

E-Mail: c.blumenthal@woehler.de

27.07.2022

Halle: 5 Stand: 5D40

SHK ESSEN

Nordholm SplashBoard® Signature Paneele

Die Nordholm SplashBoard® Signature Paneele sind universell einsetzbar und für Wand und Boden geeignet.

| kratzfeste easy clean Oberfläche

| Paneele auf Mineralbasis - mindestens 70 Prozen Marmor-Anteil

| Fugenlos

| leicht zu bearbeiten - ohne Spezialwerkzeug

Kontakt:

Nordholm GmbH & Co. KG

Herr Jan Brusius

Am Weidekamp 10

57258 Freudenberg

Deutschland

Fon: +496444931212

Fax: +4964449212121

E-Mail: j.brusius@nordholm.de

18.08.2022

SHK ESSEN

Smarte Elektroheizpatrone

Die smarte Elektroheizpatrone ist von überall mit Internetzugang steuerbar und arbeitet mit anderen Geräten im Tuya Ecosystem zusammen.

Kontakt:

HeatQ Technology Sp. z o.o.

Herr Piotr Stoppel

Trakt ?w. Wojciecha 223/225

80-017 Gda?sk

Polen

Fon: +48 609065636

E-Mail: p.stoppel@heatq.com

22.08.2022

Halle: 5 Stand: 5D31

SHK ESSEN

AXOR One: Archetypen neu definiert – und eine innovative Art der Interaktion

AXOR One. Eine Badkollektion, so elegant, elementar und pur, dass sie nur durch radikale Innovation realisiert werden konnte. Ob am Waschtisch, an der Wanne oder in der Dusche: bekannte Archetypen wurden neu definiert – für mehr Klarheit, verbesserte Funktionen und Steuerung.

Dank der modernen Select-Technologie bestimmt die Armatur eine neue Art der Interaktion: Durch Herunterdrücken ihrer All-in-One-Steuerung lässt sich das Wasser an- oder abstellen; durch Drehen im Uhrzeigersinn wird die Temperatur erhöht. Die Bedienung ist einfach, intuitiv und hochpräzise – ein innovatives Designdenken, das die gesamte Kollektion charakterisiert.

Zeitlos im Design und verfügbar in Chrom, Matt Black und weiteren exklusiven AXOR FinishPlus Oberflächen bringt AXOR One exklusive Schönheit in jedes Badezimmer.

Kontakt:

Hansgrohe Deutschland Vertriebs GmbH

Frau Chiara Mayer

Austr. 5-9

77761 Schiltach

Deutschland

Fon: +497836510

E-Mail: chiara.mayer@hansgrohe.de

31.08.2022

Halle: 1 Stand: 1D11, Halle: 6 Stand: 6I13A

SHK ESSEN

Frischwasserladesystem FWLS

Das patentierte Frischwasserladesystem FWLS hält alle DVGW-Vorgaben zur Trinkwasserhygiene ein und gewährleistet einen effizienten Betrieb in allen Heizungsanlagen. Mit dem Frischwasserladesystem FWLS werden die niedrigstmöglichen Rücklauftemperaturen erreicht.

Kontakt:

Richter Pumpentechnik GmbH

Herr Matthias Richter

Carl-Zeiss-Ring 15

85737 Ismaning

Deutschland

Fon: +498999638580

Fax: +4989996385829

E-Mail: info@pumpenrichter.de

20.07.2022

Halle: 1 Stand: 1A31

SHK ESSEN

Aura Scandi

Boki Industries präsentiert Aura Scandi.

- > robuste Konstruktion aus drei Milimeter Stahl
- > elegantes Aluminium-Gitter
- > Innengewinde des Wärmetauschers G1/2"
- > Verankerung im Fertigfußboden
- > verdeckte Anschlussleitungen
- > aktiver Teil des Innenraums
- > universeller (linker oder rechter) Wärmetauscheranschluss

Kontakt:

BOKI Industries a. s.

Herr Vjaceslav Bondarcuk

Okružní 600

285 22 Zruc nad Sázavou

Tschechische Rp

Fon: +420608570761

E-Mail: vjaceslav.bondarcuk@bokiindustries.com

30.08.2022

Halle: 3 Stand: 3A11, Halle: 3 Stand: 3A09, Halle: 2 Stand: 2D12

SHK ESSEN

Neue Produktlinien werden erstmals der Öffentlichkeit vorgestellt

„Wir gestalten Lebensräume für zukünftige Generationen“: Viessmann demonstriert, was das Unternehmen unter klimaschonendem Heizen und Kühlen versteht – etwa mit neuen Produktlinien für die effiziente Gebäudekühlung. Das Familienunternehmen stellt der Fachwelt zum ersten Mal seine neuen Klimageräte vor. Daneben werden weitere innovative Lösungen für die zukunftssichere Versorgung mit Wärme, Strom und frischer Luft zu sehen sein, wie etwa der neue Stromspeicher Vitocharge VX3 in Kombination mit Photovoltaik und einer Wallbox. Interessante Kurzvorträge, die zu jeder vollen Stunde auf dem Messestand gehalten werden, geben Einblicke in die aktuellen technischen Entwicklungen.

Vitoclima: Kühlen, Heizen, Entfeuchten und Luftaufbereitung in einem Gerät

Die heißen Sommer der vergangenen Jahre lassen auch in unseren Breiten immer mehr Hausbesitzer und mittelständische Betriebe über die Anschaffung einer Klimaanlage nachdenken. Dabei steht neben dem erhöhten Komfort vor allem auch die Energieeffizienz der Geräte im Fokus. Die neuen Single- und Multisplit-Klimageräte Vitoclima 300-S und Vitoclima 200-S von Viessmann (Kühlleistungen 2,5 - 10,5 kW) sind deshalb mit einem Energieeffizienzlabel bis A+++ auf höchstem Niveau.

In den Vitoclima 300-S Wandgeräten erfasst ein ECO-Sensor Lichtintensität sowie Anwesenheit von Personen im Raum und schaltet bei Dunkelheit beziehungsweise Abwesenheit automatisch ab. Ein dielektrischer Abscheidungsfilter (IFD-Filter) sorgt zudem für beste Luftqualität.

Doch die per Smartphone bedienbaren Klimageräte können noch mehr: Mit Heizleistungen bis zu 11,5 Kilowatt und Effizienzlabel bis A+++ können sie genauso gut auch zum Heizen eingesetzt werden. Je nach Gebäude und Kundenbedarf kann so auf ein weiteres Heizsystem verzichtet werden, oder die vorhandene Heizung bleibt häufiger ausgeschaltet.

Kontakt:

Viessmann Deutschland GmbH

Frau Ina Hömberg

Viessmannstr. 1

35108 Allendorf

Deutschland

Fon: +496452700

Fax: +496452705400

E-Mail: hina@viessmann.com

04.06.2022

Halle: 2 Stand: 2D05

SHK ESSEN

Elektro-pneumatisches Ventil

Das elektropneumatische Ventil EPV ist ein mit elektropneumatischer Hilfsenergie betriebenes Koaxialventil (5/2-Wege-Ventil).

Der maximale Betriebsdruck beträgt 16 bar; die Nennweite DN 25 - DN 100; Gassicherheitsventil NC (stromlos geschlossen) und Gasentlastungsventil NO (stromlos offen).

Kontakt:

Karl Dungs GmbH & Co. KG

Frau Stephanie Thomas

Karl-Dungs-Platz 1

73660 Urbach

Deutschland

Fon: +497181804489

Fax: +497181804166

E-Mail: s.thomas@dungs.com

12.08.2022

Halle: 2 Stand: 2B05T

SHK ESSEN

Heizreport.de - Der schnellste Weg zur Heizlast

Raumweise Heizlastberechnung und Auslegung von Heizflächen im Bestandsgebäude leicht gemacht: Mit der Heizlastberechnung von Heizreport.de lassen sich moderne Heizsysteme leicht dimensionieren. Das ist die Grundlage für einen effizienten und langlebigen Betrieb der Heizung.

Als Hauseigentümer macht man mit Heizreport.de sein Heizsystem fit für die Zukunft. Als Handwerker verwendet man Heizreport.de für die komplette Berechnung der Kundenanlagen.

Die einfache Datenerfassung ist auch für Laien geeignet, da alle Schritte ausführlich beschrieben sind.

Kontakt:

SHK INFO UG (haftungsbeschränkt)

Herr Marcel von Zons

Grüner Weg 9

33449 Langenberg

Deutschland

Fon: +4952482029845

E-Mail: mail@shk-info.de

22.08.2022

Halle: 1 Stand: 1D33

SHK ESSEN

Push Pull PP45

Maico präsentiert das Endmontage-Set für das Einzelraumlüftungsgerät PushPull 45 K mit Wärmerückgewinnung, bestehend aus Ventilator, Keramik-Wärmetauscher, Innenabdeckung mit Klappenantrieb und 1 x ISO Coarse 30 Prozent (G2) Filter und 1 x ISO Coarse 45 Prozent (G3) Filter, Version: mit elektrischer Klappe.

Notwendiges Zubehör: Rohbauhülse, Außenabdeckung oder Laibungselement und Raumlüftungsteuerung RLS 45 K oder RLS 45 O, optionales Zubehör: Mauerblock, Sensoren, Leistungsteil und EnOcean-Erweiterungsmodul.

Kontakt:

MAICO Elektroapparate Fabrik GmbH

Frau Iris Hug

Steinbeisstr. 20

78056 Villingen-Schwenningen

Deutschland

Fon: +4977206940

Fax: 077206946476

E-Mail: Iris.hug@maico.de

11.07.2022

Halle: 6 Stand: 6I17K

SHK ESSEN

Sanitärreiniger SANrapiD

Der chlorfreie Sanitärreiniger reinigt und desinfiziert in einem Arbeitsgang. Rost, Kalk, Wasserflecken, Fette, Öle, Seifenreste sowie Rückstände von Körper- und Haarpflegeprodukten werden mühelos entfernt. Dusche, Badewanne, Waschbecken, WC, Fliesen und Fugen glänzen wieder. Glas, Kunststoff sowie Edelstahleinrichtungen wie Armaturen, Bodenabläufe, Duschköpfe und vieles mehr werden schonend gepflegt.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Kontakt:

CARELA GmbH

Frau Michelle Kretzschmar

Schafmatt 5

79618 Rheinfeldern

Deutschland

Fon: +49762372237

Fax: +497623722499

E-Mail: socialmedia@carela.com

12.07.2022

Halle: 6 Stand: 6I17N

SHK ESSEN

Hygieneuntersuchungen für alle Branchen

Hygiene ist eine tägliche Herausforderung in vielen Lebens-, Arbeits- und Produktionsbereichen. Sie schützt Verbraucher und Patienten und erhält die Qualität von Produkten und Dienstleistungen.

Als Full-Service-Dienstleister bietet die SGS Alalytics Germany GmbH alles rund um die Hygienediagnostik. Von der Probenahme über die Analytik bis hin zu Monitoring und Beratung - alles aus einer Hand. Das Portfolio reicht von der Lufthygiene über Wasser- und Produkthygiene bis hin zur medizinischen Hygiene. Dabei werden alle relevanten mikrobiologischen Untersuchungen der unterschiedlichen Matrices nach den einschlägigen Normen durchgeführt.

Mit nur einem Ansprechpartner werden alle gesetzlichen Vorgaben der Hygiene erfüllt.

▫ Beratung: umfassende Beratung über die richtige Auswahl der Probenahmeverfahren und den erforderlichen Umfang der Untersuchungen.

▫ Präzision: Einsatz hochmoderner Labor- und Analysengeräte zur Verbesserung der Empfindlichkeit von Messverfahren.

▫ Wertschöpfung: termingerechte Lieferung von Prüfberichten beziehungsweise Gutachten, aus denen alle nützlichen Informationen sachlich richtig, übersichtlich und verständlich hervorgehen.

Kontakt:

SGS Analytics Germany GmbH

Frau Mirjam Blum

Gubener Str. 39

86156 Augsburg

Deutschland

Fon: +4982156995

E-Mail: mirjam.blum@sgs.com

22.07.2022

Halle: 2 Stand: 2B05C

SHK ESSEN

3D-Workroom

Die Virtuelle Baustelle ermöglicht eine digitale Arbeitsvorbereitung, virtuelle Mitarbeiterinweisung und 3D-Baustellendokumentation:

- Räume erfassen und dokumentieren mit 360°-Kameras
- Virtuelle Raumbegehung von überall
- 3D-Raumvermessung im 360°-Bild
- Automatische Foto-Dokumentation via GPS
- Arbeitsvorbereitung: Mitarbeiter einweisen und betreuen
- Digitale Bauakte: Dokumente für die Baustelle
- Baufortschritt dokumentieren und festhalten
- Auf Probleme und Änderungen aus der Ferne reagieren
- Kunden beraten mit virtuellen Räumen
- 2D-Grundrissplaner für Bad und Heizung
- Online Kunden-Akquise mit 3D-Showroom auf der Webseite

Kontakt:

immersight GmbH

Herr Fabian Weiss

Syrlinstr. 38

89073 Ulm

Deutschland

Fon: +49731280657430

Fax: +49731280657439

E-Mail: fabian.weiss@immersight.de

29.08.2022

Halle: 5 Stand: 5F19

SHK ESSEN

Neue Serie Smooth Waschbecken

Smooth. Der Name verrät es schon: Der Polystone-Waschtisch besticht durch seine schöne, glatte Form - einfach Smooth. In seinem Innentank fließt das Wasser sanft zum Abfluss.

Das neue hohe Waschtischmodell Smooth ist in sieben Breiten erhältlich, in glänzendem Weiß oder mattem Weiß und mit viel Stauraum um das Innenbecken herum. Selbstverständlich lässt sich dieser Waschtisch gut mit allen Unterschränken aus dem INK-Programm kombinieren.

Kontakt:

Sanibell BV-Bathroom Furniture

Mr. Henny Kramer

Ferrarilaan 8

3261 NC Oud-Beijerland

Niederlande

Fon: +31186657347

Fax: +31186657351

E-Mail: hennykramer@sanibell.nl
