

13.09.2022

Bilan positif pour le SHK ESSEN 2022 selon les acteurs de la branche

Les exposants et les visiteurs ravis de se retrouver au parc des expositions d'Essen

Les exposants et les visiteurs ravis de se retrouver au parc des expositions d'Essen

Le salon SHK ESSEN a célébré une reprise réussie après la pause induite par la pandémie en 2020 : du 6 au 9 septembre 2022, 406 exposants venus de 15 pays ont présenté leurs gammes de produits et de services dans les secteurs des installations sanitaires, du chauffage, de la climatisation et de la gestion numérique des bâtiments. Malgré des carnets de commandes pleins et des dates inhabituelles, quelque 24 000 visiteurs ont saisi cette opportunité de revenir enfin sur place afin de découvrir et de comparer de nouveaux produits. Le salon professionnel a braqué les projecteurs sur les systèmes de chauffage efficaces énergétiquement, sur l'hygiène des intérieurs et sur les tendances relatives aux solutions intelligentes pour les installations sanitaires. Outre la participation impressionnante d'un grand nombre de fabricants des secteurs du chauffage et des installations sanitaires, beaucoup de nouveaux exposants ont profité de plusieurs autres forums spécialisés pour donner un élan considérable à l'avenir des techniques dans la construction des bâtiments.

« À Essen, le secteur a su impressionner et prouver toute l'étendue de ses innovations. Dans le même temps, le SHK ESSEN a réaffirmé sa valeur en tant que l'un des salons leader pour le dialogue interpersonnel en présentiel entre les artisans et le secteur commercial. Nous nous réjouissons des excellents échos que nous avons reçus de la part des exposants et des visiteurs ; de très bons retours qui ne vont pas forcément de soi en ces temps difficiles », explique Oliver P. Kuhrt, directeur du parc des expositions d'Essen. Hans-Peter Sproten, directeur principal de l'association professionnelle SHK NRW et promoteur conceptuel de cet évènement spécialisé, voit les choses de façon similaire : « Les visiteurs du salon se préoccupent désormais avant tout de sujets comme les solutions offertes pour la transition énergétique ainsi que les techniques économes en eau et en énergie dans le secteur des installations sanitaires. Le fait que les entreprises artisanales soient venues s'informer sur place en dépit de leur charge de travail actuellement élevée montre que le SHK ESSEN est indispensable à leur développement. De surcroît, pour la première fois, plus de 2000 élèves se sont intéressés au métier d'avenir d'installateur de systèmes sanitaires, de chauffage et de climatisation, suite à leur visite de la salle des apprentis et au rallye sur le site du salon ; c'est un véritable succès pour la branche en Rhénanie-du-Nord-Westphalie. »

Plus de deux tiers des visiteurs du salon étaient des décideurs

La plus grande partie des visiteurs était composée d'artisans, puis d'experts et de concepteurs spécialisés dans l'équipement technique des bâtiments, et enfin de grossistes et d'architectes ainsi que de représentants des fabricants. 69 % étaient des décideurs avec compétence d'achat. Les visiteurs se sont surtout intéressés aux techniques de chauffage, aux installations sanitaires, aux techniques de climatisation et de ventilation ainsi qu'aux objets sanitaires. Le bilan du public professionnel se révèle positif : 91 % recommandent de visiter le SHK ESSEN et 92 % projettent de revenir à l'édition de 2024.

L'association allemande de l'industrie du chauffage (BDH) fait également le point à la fin de l'évènement : « Le salon SHK ESSEN s'est révélé être un très grand succès et a été perçu de manière très positive par les exposants. Dans tous les halls, les intervenants ont pris réellement plaisir à rencontrer directement les autres participants. Dans le secteur du chauffage, les thèmes prédominants se rapportaient avant tout à la lutte

contre le réchauffement climatique et à la sécurité de l'approvisionnement. D'autres sujets ont eux aussi suscité un intérêt élevé, notamment les solutions techniques comme les pompes à chaleur, les systèmes hybrides et les solutions numériques ainsi que leur cadre politique général et les manières possibles de les promouvoir. La fréquentation a également été élevée au forum des conférences et ce, bien plus qu'à l'ordinaire », déclare Andreas Lücke, expert principal de la BDH et président du comité consultatif du SHK ESSEN. En outre, les deux nouveaux forums spécialisés sur le chauffage au photovoltaïque et à l'hydrogène se sont avérés être de véritables aimants à public, générant ainsi une activité intense et constante dans le hall 2.

6e forum allemand sur l'hygiène des intérieurs et rencontres autour de l'eau potable

Au cœur des halls 5 et 6 étaient exposés, à côté des techniques de l'eau et des installations et objets sanitaires, des salles de bain sans obstacles, des solutions d'utilisation de l'eau intelligentes et des produits fabriqués à partir de matériaux naturels. De plus, parallèlement au 6e forum allemand sur l'hygiène des intérieurs de l'association professionnelle du sanitaire/CVC de Rhénanie-du-Nord-Westphalie et aux rencontres autour de l'eau potable de l'union fédérale des entreprises du gaz et de l'eau (figawa), se sont tenus deux autres forums spécialisés apportant aux visiteurs des informations sur les thèmes des contaminants et de l'hygiène de l'air et de l'eau potable. Volker Meyer, directeur général de la figawa, déclare : « Après une pause de quatre ans, le SHK ESSEN a de nouveau démontré de façon saisissante qu'il reste le lieu de rendez-vous des professionnels de la branche des installations sanitaires, du chauffage et de la climatisation. L'accent a été porté sur les sujets brûlants de l'actualité comme la mise en œuvre de la transition énergétique et la gestion de l'eau potable en tant que ressource limitée. Nos entreprises partenaires ont présenté les solutions et produits innovants qu'elles proposent pour répondre à ces enjeux. »

Des start-ups lancées sur la voie du succès au salon SHK ESSEN

Qu'il s'agisse du passage au numérique, de solutions de domotique ou de systèmes de gestion de l'énergie, le secteur en perpétuelle évolution des installations sanitaires, du chauffage et de la climatisation offre de multiples opportunités pour les entrepreneurs inventifs qui souhaitent exploiter avec succès leurs nouvelles idées. Dans cet objectif et pour la première fois cette année, le SHK ESSEN a dédié une scène aux start-ups exclusivement. Ainsi, environ 20 jeunes entrepreneurs se sont rassemblés dans le hall 2 sous la devise « Startups@SHK ESSEN » pour présenter leurs innovations, parmi lesquelles on peut citer, par exemple, un logiciel adapté aux métiers de l'artisanat et intégré dans le cloud qui permet d'accompagner le déroulement d'un projet artisanal dans son ensemble, depuis la première prise de contact jusqu'à la réception du paiement. Le partenaire de l'espace des start-ups était la VDZ, groupement d'entreprises du bâtiment et de l'énergie.

Réservez la date : le SHK ESSEN 2024 ouvrira ses portes du 19 au 22 mars 2024

Bien que l'édition du salon de cette année ait été pour une fois repoussée en septembre en raison de la pandémie de covid 19, celle de 2024 se déroulera à nouveau à l'époque habituelle, à savoir du 19 au 22 mars. Les exposants intéressés trouveront les formulaires d'inscription en ligne sur www.shkessen.de. Par ailleurs, le secteur sera à nouveau mis en lumière avant la fin de cette année avec le GET Nord : ce salon professionnel pour l'électronique, le sanitaire, le chauffage et la climatisation dans le nord aura lieu du 17 au 19 novembre 2022 au parc des expositions et centre des congrès de Hambourg.

13.09.2022

Branche maakt een positieve balans op voor de SHK ESSEN 2022

Tevreden exposanten en bezoekers bij het weerzien in de Messe Essen

Tevreden exposanten en bezoekers bij het weerzien in de Messe Essen

Na de gedwongen pauze door de pandemie in 2020 heeft de SHK Essen een succesvolle herstart gevierd: van 6 tot 9 september 2022 presenteerden 406 exposanten uit 15 landen hun aanbod op het gebied van sanitair, verwarming, klimaatregeling en digitaal gebouwenbeheer. Ongeveer 24.000 bezoekers maakten, ondanks volle orderboekingen en het ongebruikelijke tijdstip van de beurs, van de mogelijkheid gebruik om eindelijk weer eens ter plaatse nieuwe producten te beleven en te vergelijken. Hoofdt thema's van de vakbeurs waren energie-efficiënte verwarmingssystemen, hygiëne in interieurs en slimme sanitairtrends. Naast de indrukwekkende presentaties van vele merkfabrikanten uit de sanitair- en verwarmingsbranche, gaven talrijke nieuwe exposanten in verschillende vakfora belangrijke impulsen voor bouwtechniek in de toekomst.

"De branche heeft in Essen op indrukwekkende wijze haar innovatiekracht getoond. Tegelijkertijd heeft de SHK ESSEN haar status als een van de toonaangevende vakbeurzen voor persoonlijke uitwisseling tussen de ambachtelijke sector en de industrie onderstreept. We verheugen ons op een fantastische opkomst van exposanten en bezoekers, die in deze uitdagende tijden niet vanzelfsprekend is", aldus Oliver P. Kuhrt, directeur van de Messe Essen. Hans Peter Sproten, directeur van brancheorganisatie SHK NRW, de ideële verantwoordelijke van de vakbeurs, sluit zich hierbij aan: "De meeste aandacht van de beursbezoekers ging uit naar de thema's branche-oplossingen voor de energietransitie en energie- en waterbesparende technologieën uit de sanitaire sector. Dat, ondanks de huidige hoge werkdruk, de ambachtelijke bedrijven hier ter plaatse om informatie vragen, toont aan dat de SHK Essen onmisbaar is voor de ontwikkeling van de bedrijven. Bovendien zijn we er met een bezoek aan de leerlingenlounge en de rally op het beursterrein, voor het eerst in geslaagd om meer dan 2.000 scholieren enthousiast te maken voor het beroep installatiemonteur sanitair, verwarming en klimaat. Dit is een enorm succes voor de branche in NRW."

Meer dan twee derde van de beursbezoekers waren besluitvormers

De grootste groep bezoekers bestond uit vakmensen, gevolgd door planners en deskundigen op het gebied van de bouw, groothandelaren en architecten, alsmede vertegenwoordigers van de fabrikanten. 69 procent was besluitvormer met inkoopbevoegdheid. De belangstelling van de bezoekers ging vooral uit naar verwarmingstechniek, sanitair objecten en installaties en klimaat- en ventilatietechniek. De conclusie van het vakpubliek is positief: 91 procent beveelt een SHK Essen-bezoek aan anderen aan en 92 procent is van plan om in 2024 weer naar de vakbeurs te gaan.

Ook het Bundesverband der deutschen Heizungsindustrie (landelijke vereniging van de Duitse verwarmingsindustrie, BDH) maakte de balans op na de beurs: "De SHK ESSEN was een enorm succes en werd zeer goed ontvangen door de exposanten. Het plezier om elkaar weer persoonlijk te zien was in alle zalen duidelijk merkbaar. In de verwarmingssector domineerden vooral de onderwerpen klimaatbescherming en voorzieningszekerheid. De belangstelling voor technische oplossingen zoals warmtepompen, hybride systemen, digitale oplossingen en de huidige politieke randvoorwaarden en financieringsmogelijkheden was zeer hoog. Ook werd het lezingenforum beter bezocht dan ik ooit heb meegemaakt", zegt Andreas Lücke, senior deskundige bij de BDH en voorzitter van de adviesraad van SHK ESSEN. De twee nieuwe vakfora voor

verwarming met zonne-energie en waterstof in hal 2 bleken ook enorme publiekstrekkers te zijn, en werden de hele tijd druk bezocht.

6de Duitse Forum voor hygiëne in de binnenruimte en Trefpunt Drinkwater

In de hallen 5 en 6 stonden naast sanitairinstallaties en -objecten en watertechniek, vooral barrièrevrije badkamers, slimme watertoepassingen en producten van natuurlijke materialen centraal. Bovendien troffen bezoekers met het 6de 'Deutsche Forum innenraumhygiene' (het Duitse forum voor hygiëne in de binnenruimte) van de vakvereniging SHK NRW en het trefpunt 'Trinkwasser' (drinkwater) van de Bundesvereinigung der Firmen im Gas- und Wasserfach (figawa) (officieel geregistreerde vereniging van Duitse bedrijven op het gebied van water en gas), twee vakfora aan waar zij informatie konden krijgen over de onderwerpen luchthygiëne, drinkwaterhygiëne en schadelijke stoffen. Volker Meyer, directeur van figawa, licht dit toe: "Na een onderbreking van vier jaar heeft SHK ESSEN opnieuw op indrukwekkende wijze laten zien dé ontmoetingsplaats van de SHK-sector te zijn. De huidige brandende vraagstukken, zoals de uitvoering van de energietransitie en de omgang met de schaarse drinkwatervoorraad, stonden daarbij centraal. Onze lidbedrijven presenteerden hun innovatieve oplossingen en producten voor deze uitdagingen."

Start-ups succesvol gelanceerd bij SHK ESSEN

Digitalisering, Smart Home of energiemanagementsystemen, de zich continu veranderende SHK-branche biedt talloze mogelijkheden voor inventieve ondernemers met nieuwe ideeën. Daarom gaf SHK ESSEN start-ups dit jaar voor het eerst een eigen podium. Een cloud-gebaseerde software voor de ambachtelijke sector, waarmee projecten vanaf het eerste contact tot aan de ontvangst van de betaling integraal kunnen worden afgehandeld, is slechts één voorbeeld van de innovatieve producten van de ongeveer 20 jonge bedrijven die onder het motto 'Startups@SHK ESSEN' in hal 2 werden tentoongesteld. Partner van de Start-up-Area was de VDZ – Wirtschaftsvereinigung Gebäude und Energie.

Save the date: SHK ESSEN 2024 vindt plaats van 19 tot en met 22 maart 2024

Nadat de SHK ESSEN dit jaar wegens de gevolgen van de coronapandemie eenmalig in september werd gehouden, zal ze in 2024 weer op haar gebruikelijke tijdstip terugkeren en opent haar deuren van 19 tot en met 22 maart. Geïnteresseerde exposanten vinden de aanmeldingsformulieren online op www.shkessen.de. Dit jaar al verwacht de sector een nieuw hoogtepunt met de 'GET Nord': de vakbeurs voor elektriciteit, sanitair, verwarming en klimaat in het Noorden vindt plaats van 17 tot 19 november 2022 op het terrein van de Hamburg Messe und Congress.

06.09.2022

Vakfora op de SHK ESSEN over de toekomst van de branche

Producten en presentaties over zonne-energie, waterstof en andere thema's

Producten en presentaties over zonne-energie, waterstof en andere thema's

Met de SHK ESSEN de toekomst tegemoet: tijdens de vakbeurs, die plaatsvindt van 6 tot en met 9 september 2022, worden de nieuwste producten gepresenteerd en in verschillende gespecialiseerde fora de impulsen besproken die belangrijk zijn voor de toekomst van de branche. Zonne-energie, waterstof, hygiëne, drinkwater, educatie en digitalisering zijn de thema's van dit jaar, die op allerlei manieren kunnen worden beleefd. Bezoekers kunnen zich dit jaar verheugen op een praktische mix van presentaties en lezingen. Centraal daarin staan de actuele politieke ontwikkelingen en de gevolgen daarvan voor vakmensen, architecten en planners.

Een van de speerpunten van SHK ESSEN is het belang van een snelle omschakeling naar moderne verwarmingssystemen als gevolg van de stijgende energieprijzen door de situatie in Oekraïne. "Bedrijven die gespecialiseerd zijn in sanitair, verwarming en klimaattechniek worden overspoeld door klanten die zo snel mogelijk niet meer afhankelijk willen zijn van fossiele brandstoffen", vertelt Hans-Peter Sproten, directeur van brancheorganisatie SHK NRW, de ideële verantwoordelijke van de SHK ESSEN. Om die reden wordt onder de titel 'Perspectief voor elektriciteit, zonne-energie en zelfvoorzienende verwarming' een vakforum georganiseerd over verwarmen, ventileren, koelen en verwarmen van drinkwater met zonne-energie. In het forum worden de veelzijdige toepassingsmogelijkheden van zonne-energie gepresenteerd, bijvoorbeeld in combinatie met hybride systemen of warmtepompen. (Hal 2, Stand 2D03)

Waterstof in de praktijk en branche-oplossingen voor de energietransitie

'Waterstof in de praktijk' luidt de titel van een andere presentatie die gericht is op de energietransitie. Partner hierbij is figawa, de 'Bundesvereinigung der firmen im gas- und wasserfach'. Met het toenemende belang van waterstof als energiedrager ontstaan ??nieuwe vragen en uitdagingen voor experts op het gebied van sanitair, verwarming en klimaattechniek: Wat verandert er door het gebruik van waterstof in gasinstallaties in gebouwen? Over welke kennis moeten vakmensen en planners beschikken? De thema's die in de nieuwe vakfora worden behandeld betreffen onder andere toepassingen op het gebied van sanitair, verwarming en klimaattechniek, apparatuur, onderdelen materialen en infrastructuur. (Hal 2, Stand 2D05)

In de vakfora voor zonne-energie en waterstof staat een aantal lezingen op het programma over industriële oplossingen voor de energietransitie. Hier kunnen bezoekers presentaties bijwonen over warmtepompen, de samenvoeging van verwarmingsoplossingen, zonne-energie en elektrische auto's, maar ook over het politieke kader en technische oplossingen in het kader van de warmtetransitie. Daarnaast wordt onder meer het belang van brandstofcellen voor de verwarmingsbranche van de toekomst en bijscholingsmogelijkheden voor vaklieden onder de loep genomen. (Hal 2, Stand 2D03)

6e Duitse Forum voor hygiëne in de binnenruimte en Trefpunt Drinkwater

Ook hygiëne is een kerncompetentie binnen de sanitair-, verwarmings- en klimaattechniekbranche. Het hoofdevenement van brancheorganisatie SHK NRW in hal 6 van de SHK ESSEN is het 6e Duitse Forum voor hygiëne in de binnenruimte, dat zich dit jaar richt op het brede technische spectrum betreffende hygiëne en leven binnenshuis. “Beursbezoekers kunnen niet alleen de nieuwste producten bekijken, maar ook allerlei tips en advies krijgen op het gebied van lucht- en waterhygiëne. Wederom staat hier het thema ‘schadelijke stoffen’ centraal, waarbij het vooral gaat over werken met asbest bij installatiewerkzaamheden”, legt Hans-Peter Sproten uit. Het forum richt zich op alle professionals op het gebied van sanitair, verwarming en klimaattechniek, zoals vaklieden, ondernemers en specialisten. (Hal 6, Stand 6I13)

Onderdeel van het Duitse Forum voor hygiëne in de binnenruimte is het Trefpunt Drinkwater van figawa. Daar presenteren de exposanten hun diensten, ideeën en producten met betrekking tot de levering van zuiver en hygiënisch veilig drinkwater. De thema's lopen uiteen van watermeters, waterbehandeling en desinfectie tot meet- en analysetechnologie, legionellaprofylaxe en corrosiebescherming. De vereisten omtrent onberispelijk drinkwater worden steeds hoger, bijvoorbeeld door de klimaatverandering en bijbehorende veranderingen van de temperatuur van koud water. Volker Meyer, directeur van figawa, licht dit toe: “We zijn verheugd om als partner van SHK ESSEN de belangrijke onderwerpen op het gebied van drinkwaterhygiëne en waterstof aan de bezoekers van de beurs te kunnen presenteren. Samen met onze leden informeren we de beursbezoekers over de nieuwste ontwikkelingen en de technologieën van toekomst.” (Hal 6, Stand 6I17)

Startups@SHK ESSEN en architectenlounge

De sanitair-, verwarmings- en klimaattechniekbranche is aan verandering onderhevig. Er is niet alleen behoefte aan bijscholing, maar de branche biedt ook diverse kansen voor inventieve ondernemers met nieuwe ideeën. Onder de titel Startups@SHK ESSEN presenteren een aantal jonge ondernemers in Hal 2 hun producten en diensten in dit kader. Dit betreft bijvoorbeeld een softwareproduct voor installatie- en bouwtechnische toepassingen en een online verwarmingsconfigurator. Bezoekers die alles over deze en andere oplossingen willen weten, kunnen in de Start-up-Pitch hun hart ophalen. Partner van de Start-up-Area is de VdZ – Wirtschaftsvereinigung Gebäude und Energie. (Hal 2, Stand 2B05)

In de nieuwe architectenlounge (in samenwerking met de Bund deutscher Innenarchitekten (bdia) NRW in Hal 5 draait alles om badkamerarchitectuur en -design. Het forum met diverse lezingen dient ook als netwerkplatform voor binnenhuisarchitecten. Tegelijkertijd fungeert de architectenlounge als beginpunt van de dagelijkse, producentonafhankelijke rondleidingen met twee afwisselende thema's: ‘design en kleur’ en ‘techniek en innovatie’. “Met onze speciale rondleidingen en de bdia-lounge in Hal 5 creëren we een duidelijk oriëntatiepunt en een centrale ontmoetingsplaats voor iedereen die geïnteresseerd is in designgerichte badkamerarchitectuur”, vertelt Karoline Kuhlmann, binnenhuisarchitect van de bdia NRW. (Hal 5, Stand 5F13)

Kennis biedt meerwaarde in de Campus SHK Bildung

Hygiëne, drinkwater of waterstof: echte sanitair-, verwarmings- en klimaattechniekexperts zijn op de hoogte van de meest recente ontwikkelingen. En dat moet ook wel, want voortdurend veranderende processen, ontwerpen en technologieën en toenemende vereisten van klanten en op het gebied van het milieu zijn grote uitdagingen. Op de SHK ESSEN 2022 is de meest actuele informatie te vinden op het gebied van permanente educatie en bijscholing in de industrie. Op de nieuwe Campus SHK Bildung in Hal 2 worden diverse onderwijsinstellingen en hun brede aanbod trainingen, vervolgonderwijs en opleidingen gepresenteerd.

Meer informatie en het gehele programma vindt u onder ‘Programma en Vakfora’ op www.shkessen.de.

