

29.01.2024

Kaartverkoop voor de SHK+E ESSEN begint

Ongeveer 300 exposanten presenteren op de vakbeurs hun marktrijpe innovaties

Ongeveer 300 exposanten presenteren op de vakbeurs hun marktrijpe innovaties

Net op tijd nog voor het begin van de lente vindt van 19 tot 22 maart de SHK+E ESSEN plaats in de Messe Essen. Ongeveer 300 standhouders uit 17 landen presenteren hun nieuwe producten en diensten op de vakbeurs voor sanitair, verwarming, klimaatregeling en elektro. Voor SHK-professionals is dit een unieke kans om nu al meer te weten te komen over de huistechniek die ze morgen bij hun klanten zullen installeren. Kaartjes voor dit eerste branche-highlight van het jaar zijn vanaf nu verkrijgbaar op www.shke-essen.de. Een gewone dagkaart voor de vakbeurs kost 22 euro; stagiairs, leerlingen en studenten betalen slechts 12 euro.

"De branche heeft ruim een jaar vol politieke onrust achter de rug. Op SHK+E ESSEN presenteren fabrikanten hun oplossingen en het aantrekkelijke kaderprogramma biedt updates over de implementatie van nieuwe eisen en verordeningen in de praktijk," licht Frank Hehl toe, de nieuw gekozen directeur van de branchevereniging SHK NRW, die de ideële verantwoordelijke is van de beurs. Projectleider Torben Brinkmann vult aan: "De kracht van de SHK+E ESSEN is de afstand tot de branche. Wij weten waar de interesses liggen van de professionals in de ambachtelijke sector, planning en architectuur. Momenteel zijn dat vooral sectoroverstijgende oplossingen voor de efficiënte integratie van warmte, elektriciteit en mobiliteit, met als uitgangspunt de warmtepomp, en efficiënte montagetechnieken die we daarom extra podium bieden".

Vijf hallen met de huistechniek van morgen

Het aanbod van de SHK+E ESSEN is onderverdeeld in de sectoren verwarmingstechniek, ventilatie- en klimaattechniek en elektro (hal 1 en 3) en sanitairinstallaties, watertechniek en sanitairproducten (hal 6). Daarbij komen innovatie en informatie (hal 2) alsook gereedschap, technische uitrusting en mobiliteit (hal 2 en Galeria). Bezoekers kunnen, naast het aanbod van de grote fabrikanten, kennis maken met meerdere vakfora over de thema's opleiding, digitalisering, drinkwater en de toekomst van gebouwenteknik. Dit zijn gezamenlijke stands en lezingenruimtes waar beursbezoekers op een efficiënte en compacte manier vragen kunnen stellen over de belangrijkste trends in de branche.

De SHK+E ESSEN is open van dinsdag t/m donderdag van 9 tot 17 uur en op vrijdag van 9 tot 15 uur. Voor een optimale voorbereiding wordt aanbevolen een kijkje te nemen op de website (www.shke-essen.de) met een actueel overzicht van de exposanten en meer informatie over het aanbod en programma. Bij het punt 'Mijn beurs' hebben bezoekers de mogelijkheid een persoonlijk verlanglijstje te maken met interessante exposanten. Daarnaast kunnen voorafgaand aan de beurs via de matchmaking tool, aanvragen naar exposanten worden gestuurd voor het maken van een afspraak. Om het bezoek nog efficiënter te maken, stelt de bezoekerplanner een persoonlijke route door de hallen voor.

Meer informatie op: www.shke-essen.de

07.12.2023

SHK+E ESSEN toont de huistechniek van morgen

Exposanten presenteren oplossingen voor elektrische warmte en efficiënte montage

Van 19 tot 22 maart 2024 komt de branche bij elkaar op de SHK+E ESSEN voor het eerste highlight van het jaar. Ongeveer 300 exposanten uit 15 landen presenteren in de Messe Essen hun producten op gebied van sanitair, verwarming, klimaat en elektrotechniek. Ambachtslieden, planners en andere SHK-professionals uit Duitsland en de buurlanden zien op de vakbeurs marktrijpe innovaties voor hun klanten. Dit jaar vormen elektrische warmteopwekking en efficiënte montagetechnieken het middelpunt van het veelzijdige aanbod.

"We zijn erg blij dat SHK+E ESSEN weer plaatsvindt op het gebruikelijke tijdstip in het voorjaar na het uitstel vanwege de pandemie. Dit was de uitdrukkelijke wens van de branche, die we met alle genoeg hebben vervuld", aldus Oliver P. Kuhrt, directeur van de Messe Essen. Hans-Peter Sproten, algemeen directeur van de vakvereniging SHK NRW, is ervan overtuigd: "De ambachtelijke sector van SHK speelt een sleutelrol bij de realisatie van de energietransitie. De SHK+E ESSEN is een must voor alle bedrijven, omdat ze hier de producten kunnen zien die ze later bij hun klanten zullen installeren. Daarvoor zijn kennis en knowhow absoluut noodzakelijk."

Hier klopt het hart van de energietransitie

Op de SHK+E ESSEN klopt het hart van de energietransitie in hal 1 en 3, waar de verwarmingssector z'n innovaties laat zien. De focus ligt op sectoroverstijgende oplossingen voor de efficiënte integratie van warmte, elektriciteit en mobiliteit met als uitgangspunt de warmtepomp. Daarbij worden onder andere accu's, batterijen, energiebeheersystemen, zonne-energie, wallboxen en omvormers gepresenteerd, die in combinatie met andere sectoren complete systemen vormen. Naast de producten en innovaties van de exposanten kunnen bezoekers kennis maken met het forum 'Toekomst van de bouwtechniek' in hal 2. Voor de verwarmingsbranche werkt SHK+E ESSEN samen met z'n partner de 'Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie'.

In hal 6 en 7 presenteert de sanitairsector sanitaire installaties, watertechniek en producten voor sanitair. Naast digitale badkamerplanning en het behoud van hulpbronnen zijn efficiënte installatietechnieken, die in tijden van een tekort aan geschoolde arbeidskrachten essentieel zijn voor economisch succes, een belangrijk onderwerp. Daartoe behoren kranen, leidingcomponenten en gereedschap en technieken voor bevestiging en afdichting. Om dit voor bezoekers efficiënt te presenteren, is een bezoekersgids en zijn er rondleidingen en presentaties. Daarbij wordt in hal 1 en 3 tevens aandacht besteed aan verwarmingstechniek.

Vakfora stelen de show met aanbiedingen voor opleiding en digitale transformatie

In hal 2 en de Galeria kan het geïnteresseerde publiek naast het verwarmings- en sanitairaanbod ook kennis maken met gereedschap, technische uitrusting en producten voor de bedrijfsmobiliteit. Bovendien biedt de SHK+E ESSEN andere onderscheidende vakfora over geselecteerde toekomstige thema's van de branche. Dit zijn o.a. de 'Campus SHK-opleiding, leren + IT' in hal 2 met bij- en nascholingsaanbiedingen en producten voor leerondersteuning. In hal 1 is de sector 'STARTUP@SHK+E ESSEN' in samenwerking met de 'VdZ – Wirtschaftsvereinigung Gebäude und Energie' te vinden. Daar tonen jonge ondernemers hun oplossingen voor

de digitale transformatie in de SHK-branche.

Alles is in beweging, maar de vereisten voor drinkwater van uitstekende kwaliteit worden steeds strenger. Dit komt door de toename van het klantbewustzijn en de veranderende randvoorwaarden door de klimaatverandering, evenals een hogere energie-efficiëntie en hygiëne. Wie op zoek is naar informatie over hoogwaardige producten en innovatieve diensten voor de drinkwatervoorziening, vindt hiervoor een geschikt platform bestaande uit het forum 'Treffpunkt Trinkwasser' (Trefpunt Drinkwater) in samenwerking met figawa. Het aanbod in hal 6 omvat bijvoorbeeld de thema's watermeters en meetapparatuur, waterbehandeling en desinfectie van drinkwater en drinkwaterinstallaties.

Vier dagen in het teken van de toekomst

De SHK+E ESSEN is open van dinsdag t/m donderdag van 9 tot 17 uur en op vrijdag van 9 tot 15 uur. Meer informatie over exposanten, aanbod en terrein is te vinden op www.shke-essen.de.

06.12.2023

SHK+E ESSEN présente les techniques du bâtiment de demain

Les exposants font la démonstration de solutions de chauffage électrique et de leur montage efficace

Du 19 au 22 mars 2024, les acteurs du secteur se retrouveront au SHK+E ESSEN pour le premier moment marquant de l'année. À cette occasion, quelques 300 exposants venus de 15 pays présenteront au Messe Essen leurs produits relatifs aux sanitaires, chauffage, climatisation et électrotechnique. Qu'ils viennent d'Allemagne ou de pays voisins, les artisans, les planificateurs et les autres professionnels des sanitaires, du chauffage et de la climatisation pourront profiter du salon professionnel pour se familiariser avec des innovations commercialisables. Cette année, la production de chaleur électrique et les techniques de montage efficaces se trouveront au centre de l'offre très large.

« Nous nous réjouissons que le SHK+E ESSEN se tienne à la date habituelle, tôt dans l'année, après le report occasionné par la pandémie. C'était le vœu des acteurs du secteur, et nous l'avons exaucé avec plaisir », explique Oliver P. Kuhrt, le directeur du Messe Essen. Hans-Peter Sproten, directeur général de l'Association professionnelle SHK NRW, y tient : « Les artisans des sanitaires, du chauffage et de la climatisation jouent un rôle essentiel au regard de la transition énergétique. Le SHK+E ESSEN est un rendez-vous incontournable pour toutes les entreprises, car c'est là qu'elles se familiarisent avec les produits qu'elles installeront plus tard chez leurs clients. À cet égard, les connaissances techniques et le savoir-faire sont indispensables. »

C'est ici que se trouvera le cœur battant de la transition énergétique

Le cœur battant de la transition énergétique se trouvera au SHK+E ESSEN, dans les halls 1 et 3, où le secteur du chauffage présentera ses innovations. L'accent sera mis sur des solutions intersectorielles encore plus engagées dans l'imbrication efficace de la chaleur, de l'électricité et de la mobilité, avec la pompe à chaleur pour point de départ. À cela s'ajouteront notamment des batteries de stockage, des systèmes de gestion de l'énergie, des installations photovoltaïques, des bornes de recharge murales et des onduleurs pouvant être combinés à un système global dans le cadre du raccordement au secteur. Outre les produits et les nouveautés des exposants, le visiteur pourra se rendre au forum « Zukunft der Gebäudetechnik » [L'avenir des techniques du bâtiment], dans le hall 2. En ce qui concerne le chauffage, l'Association allemande de l'industrie du chauffage est partenaire du salon SHK+E ESSEN.

Dans les halls 6 et 7, le secteur des sanitaires se présentera, avec des installations sanitaires, des articles de génie hydraulique et des objets sanitaires. Outre la conception numérique des salles de bain et l'économie des ressources, les techniques de montage efficaces sont un thème décisif, indispensable au succès économique à l'heure où le personnel spécialisé se raréfie. À cet égard, la robinetterie, les composants de tuyauterie ainsi que les outils et techniques de fixation et d'imperméabilisation sont d'une importance cruciale. Des visites guidées, un Visitors Guide et des conférences seront proposés afin de les présenter efficacement aux visiteurs. Les techniques de chauffage seront également présentes dans les halls 1 et 3.

Les forums professionnels se distinguent grâce à leurs offres dédiées à la formation et à la transition numérique

Outre l'offre de chauffage et de sanitaires, le public intéressé trouvera également des outils, des équipements professionnels et des produits dédiés à la mobilité professionnelle, dans le hall 2 et la Galeria. Par ailleurs, le SHK+E ESSEN se distinguera aussi grâce à ses forums professionnels, qui porteront sur des thèmes d'avenir du secteur. On comptera notamment le « Campus SHK Bildung, Lernen + IT » [Campus sanitaires, chauffage et climatisation : formation, apprentissage + IT] du hall 2, avec ses offres de formation continue et professionnelle, ainsi que ses produits d'aide à l'apprentissage. La section « STARTUP@SHK+E ESSEN » prendra ses quartiers dans le hall 1, en partenariat avec l'Association professionnelle du bâtiment et de l'énergie VdZ. C'est là que de jeunes entreprises du secteur des sanitaires, du chauffage et de la climatisation présenteront leurs solutions en vue de la transition numérique.

Tout s'écoule, mais les besoins en eau potable de qualité irréprochable augmentent sans cesse. À l'arrière-plan, les exigences des clients sont de plus en plus élevées, et les conditions-cadres évoluent sous l'effet du changement climatique ainsi que de l'efficacité énergétique et de l'hygiène croissantes. Ceux qui souhaitent s'informer au sujet des produits haut de gamme et des prestations innovantes relatifs à l'approvisionnement en eau potable trouveront une plateforme ad hoc grâce au forum « Treffpunkt Trinkwasser » [Point de rencontre eau potable], organisé avec figawa. L'offre du hall 6 se rapportera entre autres aux thèmes suivants : compteurs d'eau et mesure, traitement de l'eau et désinfection de l'eau potable, installations d'eau potable.

Quatre jours placés sous le signe du futur

Le SHK+E ESSEN sera ouvert du mardi au jeudi de 9h à 17h, et le mardi de 9h à 15h. Vous trouverez plus d'informations au sujet des exposants, de l'offre et des lieux à cette adresse : www.shke-essen.de

16.08.2023

Le SHK ESSEN étend son offre à l'électrotechnique

La production de chaleur électrique et les systèmes énergétiques numériques désormais au cœur de l'attention

Lors de sa prochaine édition, du 19 au 22 mars 2024, le salon SHK ESSEN abordera naturellement les tendances actuelles pour les installations sanitaires, comme la conception numérique des salles de bain et les durées de montage réduites, mais il se penchera également sur les nouvelles technologies de chauffage. Dans le passé, ce salon professionnel a su montrer brillamment que l'avenir du chauffage se joue sur la durabilité, des technologies multiples et qu'il s'appuie de plus en plus sur l'électricité. Ainsi, en tant que promoteurs conceptuels de la manifestation, Messe Essen et l'association professionnelle SHK NRW franchissent le pas et élargissent l'offre du salon SHK ESSEN au secteur énergétique de l'électrotechnique. Cette nouvelle orientation se reflète également dans le nom de ce lieu de rencontre professionnelle au sommet, rebaptisé dès à présent SHK+E ESSEN (« SHK+E » signifie « sanitaire/CVC + électrotechnique »). À l'avenir, le secteur du chauffage mettra l'accent sur des solutions intersectorielles encore plus engagées dans l'imbrication efficace de la chaleur, de l'électricité et de la mobilité.

La nouvelle offre commence avec la pompe à chaleur, mais dorénavant les visiteurs s'attendent à y trouver également, par exemple, des batteries de stockage, des systèmes de gestion de l'énergie, des installations photovoltaïques, des bornes de recharge murales et des onduleurs pouvant être combinés à un système global dans le cadre d'un raccordement au secteur. Cet essor des systèmes énergétiques et de chaleur fonctionnant à l'électricité s'explique également par les projets du gouvernement allemand actuel : à compter du 1er janvier 2024, toutes les installations de chauffage neuves doivent, dans la mesure du possible, être alimentées à 65 % minimum par une énergie renouvelable. Dès 2045, les systèmes de chauffage basés sur les énergies fossiles ne seront plus autorisés.

Offre pour les installateurs professionnels de systèmes énergétiques et de chaleur

« Déjà lors du salon précédent, le forum spécial 'Perspectives sur l'électricité, le photovoltaïque et le chauffage autonome' avait connu un franc succès et nous développons maintenant cette thématique avec le SHK+E ESSEN 2024. Dans cette continuité, il est apparu comme une évidence de proposer une offre permanente qui nous permet de toucher en particulier, outre les métiers du sanitaire/CVC, les installateurs et techniciens de maintenance professionnels de l'électrotechnique ainsi que les spécialistes de l'énergie et les différents acteurs de ce secteur », explique Oliver P. Kuhrt, directeur du Messe Essen. Hans-Peter Sproten, directeur principal de l'association professionnelle SHK NRW (Fachverband SHK NRW), ajoute : « Les métiers du sanitaire/CVC suivent une philosophie d'ouverture aux technologies multiples. Les systèmes énergétiques et de chaleur durables et fonctionnant à l'électricité font l'objet d'un intérêt croissant tant pour les installations neuves que pour la réhabilitation du parc existant. À l'avenir, nous souhaitons représenter encore davantage cette évolution dans le salon SHK+E ESSEN. »

L'association allemande de l'industrie du chauffage salue elle aussi cette nouvelle orientation prise par le salon professionnel d'Essen : « C'est une étape positive et cohérente dans le contexte actuel. La pompe à chaleur joue un rôle essentiel dans la transition énergétique thermique. Avec l'élargissement de son offre, le salon SHK+E ESSEN affirme son rôle majeur de lieu de rencontre professionnelle tourné vers l'avenir en ce qui concerne les énergies renouvelables, la durabilité et la sécurité d'approvisionnement sur le marché de la chaleur », déclare Andreas Lücke, expert senior auprès de l'association allemande de l'industrie du chauffage et président du comité consultatif du SHK+E ESSEN.

13 500 contacts potentiels pour les systèmes énergétiques et de chaleur

Le salon SHK+E ESSEN donne le coup d'envoi des activités du secteur pour l'année commerciale à venir dans l'une des plus grandes régions urbanisées d'Europe. Par ailleurs, plus de la moitié des visiteurs de la dernière édition s'étaient montrés particulièrement intéressés par le forum spécial 'Perspectives sur l'électricité, le photovoltaïque et le chauffage autonome'. Cela représente 13 500 contacts potentiels pour les fournisseurs de systèmes énergétiques et de chaleur fonctionnant à l'électricité. Dans un secteur du sanitaire pesant lourd sur le marché, les techniques d'installation rationnelles et d'optimisation deviennent un nouveau thème phare. Elles comptent par exemple les solutions d'installation de composants de canalisation et de systèmes de montage préfabriqués, le montage de la robinetterie ou l'utilisation d'outils. Qu'il s'agit de sanitaire, de chauffage, de climatisation ou d'électronique, le salon SHK+E ESSEN est le lieu de rencontre des décideurs : 69 % des visiteurs professionnels s'engagent dans des achats et de l'approvisionnement. Les exposants intéressés trouveront les formulaires d'inscription sur www.shke-essen.de dès à présent.

16.08.2023

SHK ESSEN breidt aanbod uit met elektrotechniek

Vandaag de dag ligt de focus meer dan ooit op elektrische verwarming en digitale energiesystemen

Op de nieuwe editie van de SHK Essen, van 19 t/m 24 maart 2024, staan naast trends op het gebied van sanitair, zoals digitaal badkamerontwerp en verkorte montagetijden, dan ook nieuwe verwarmingstechnologieën in de spotlights. Daarbij heeft de vorige editie op indrukwekkende wijze laten zien dat de toekomst van de verwarmingstechniek open, duurzaam en in toenemende mate elektrisch is. Om die reden zetten de Messe Essen en het brancheorganisatie SHK NRW (Fachverband SHK NRW) als ideale verantwoordelijken een volgende stap en wordt het beursaanbod van de SHK Essen verder uitgebreid met een nieuwe sector: elektrotechniek. Deze nieuwe richting wordt ook weerspiegeld in de nieuwe naam van de beurs, de SHK+E ESSEN. Op het gebied van verwarming ligt de focus sterker dan ooit op sectoroverstijgende oplossingen voor de efficiënte integratie van warmte, elektriciteit en mobiliteit.

Het hart van het nieuwe aanbod wordt gevormd door de warmtepomp. Daarnaast kunnen bezoekers zich verheugen op informatie en producten omtrent batterijopslag, energiebeheersystemen, zonne-energie, wallboxen en omvormers, die gecombineerd complete systemen vormen die ook relevant zijn in de andere sectoren. Dat verwarmings- en energiesystemen op stroom steeds meer aandacht krijgen, is ook te wijten aan nieuwe plannen van overheden, zoals bijvoorbeeld in Duitsland. Vanaf 1 januari 2024 moet daar elke nieuw verwarmingssysteem op minstens 65 procent hernieuwbare energie werken. Vanaf 2045 mogen verwarmingen in Duitsland niet meer werken op fossiele energiedragers.

Aanbod voor installateurs in de verwarmings- en energietechniek

“Het speciale forum ‘Perspectief voor elektriciteit, zonne-energie en zelfvoorzienende verwarming’ van vorig jaar werd enorm goed ontvangen. Daarom zal op de SHK+E ESSEN 2024 een nieuwe editie plaatsvinden. Aansluitend daarop is het dan ook alleen maar logisch dat we voornemens zijn een vast aanbod te creëren, waarmee we naast bedrijven op het gebied van sanitair, verwarming en klimaattechniek, ook installateurs en onderhoudstechnici in de elektrotechniek en energieadviseurs en vertegenwoordigers van de energie-industrie willen bereiken”, legt Oliver P. Kuhrt, directeur van Messe Essen. Hans-Peter Sproten, directeur van brancheorganisatie SHK NRW is het daarmee eens: “Technologie is de geleefde filosofie van de sanitair-, verwarmings- en klimaattechniek. Elektrische en duurzame verwarmings- en energiesystemen gaan een steeds grotere rol spelen bij renovatie- en nieuwe projecten. Deze ontwikkelingen willen we op de SHK+E ESSEN in de toekomst nog meer behandelen.

Ook de vereniging van de Duitse verwarmingsindustrie juicht de nieuwe richting van de vakbeurs in Essen toe: “Het is een goede en consequente stap. Bij de warmtetransitie speelt de warmtepomp een essentiële rol. De uitbreiding van het aanbod toont aan hoe belangrijke de SHK+E ESSEN is als toekomstgerichte industriële bijeenkomst voor hernieuwbare energiebronnen, duurzaamheid en leveringszekerheid in de verwarmingssector”, zegt Andreas Lücke, Senior Expert bij de vereniging van de Duitse verwarmingsindustrie (Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie) en voorzitter van de adviesraad van de SHK+E ESSEN.

13.500 potentiële contacten voor elektrische energie- en verwarmingssystemen

In het centrum van een van de grootste agglomeraties van Europa bij de SHK+E ESSEN in maart volgend jaar het spits af van het nieuwe beursseizoen in de sector. Ruim de helft van de bezoekers van de vorige editie gaf aan vooral het speciale forum 'Perspectief voor elektriciteit, zonne-energie en zelfvoorzienende verwarming' zeer interessant te vinden. Dat komt overeen met 13.500 potentiële klanten voor aanbieders van elektrische energie- en verwarmingssystemen. Op het gebied van sanitair zullen veel grote merken aanwezig zijn en ligt de focus op rationele en optimaliserende montagetechnieken. Dit omvat bijvoorbeeld oplossingen voor de installatie van leidingcomponenten en prefab-montagesystemen, de montage van armaturen en het gebruik van gereedschappen. Of het nu gaat om sanitair, verwarming, klimaat of elektro, de SHK+E ESSEN is hét trefpunt van besluitvormers: 69 procent van alle beursbezoekers beschikken over inkoopbevoegdheid voor hun bedrijf. Exposanten kunnen zich aanmelden via www.shke-essen.de.

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. Hoofdthema'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.