

Essen, le 13 septembre 2022

Salon professionnel dédié aux installations sanitaires, au chauffage, à la climatisation et à la gestion numérique des bâtiments

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

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 événement 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



MESSE ESSEN GmbH

Messeplatz 1
45131 Essen | Germany

Presse-Kontakt | Press Contact
Tom Kraayvanger
Fon + 49.(0)201. 72 44-243
tom.kraayvanger@messe-essen.de

Presse-Fotoservice |
Press Photo Service
Ayben Dürümoglu
Fon + 49.(0)201. 72 44-780
ayben.dueruemoglu@messe-essen.de

www.messe-essen.de
www.shkessen.de

Veröffentlichung kostenfrei –
Beleg erbeten
Publication free of charge –
Copy requested

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 rouvrira 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.