

Essen, le 16 août 2023

Salon professionnel pour les secteurs du sanitaire/CVC et de l'électronique

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, le parc des expositions d'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



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.shke-essen.de

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

« 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 parc des expositions d'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

INFORMATION



Trade fair for sanitation, heating,
air conditioning and electrics

19.–22.03.2024

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.