

Essen, le 18 février 2020

Voici comment la branche se prépare à l'avenir :

Un excellent programme-cadre accompagne le salon SHK ESSEN 2020

Des forums, ateliers et îlots thématiques transmettent de nouvelles connaissances.

Les exigences croissantes des clients, des nouveautés techniques et des changements du cadre légal mettent les professionnels SHK au défi de rester en permanence à la pointe de la technologie dans leur entreprise. Pour cela, le salon SHK ESSEN est une plateforme d'information optimale. Du 10 au 13 mars, le salon reprend les thèmes actuels de la branche et propose aux visiteurs un programme-cadre de haut vol au parc des expositions Messe Essen. Les forums, exposés, expositions et ateliers mettent en lumière des aspects comme l'avenir de la mobilité pour les entreprises artisanales, les domaines d'application de l'hydrogène, des actualités concernant l'hygiène de l'eau potable et la ventilation domestique en pratique. En outre, plus de 500 exposants présentent leurs prestations, produits et systèmes innovants dans les domaines des articles et installations sanitaires, technique de chauffage, technique de ventilation et de climatisation ainsi que gestion des bâtiments numérique.

La question de la mobilité de l'avenir se pose en particulier pour les entreprises artisanales à une époque d'interdiction de circuler pour les véhicules diesel. Les visiteurs trouvent des réponses dans la galerie, dans le secteur « Mobilité d'entreprise ». Le partenariat de mobilité Essen propose aux entreprises artisanales ainsi qu'aux PME non seulement un contrôle de mobilité mais aussi un programme d'exposés informatif. Les thèmes évoqués sont par exemple « Entreprise artisanale favorable au vélo », « Mobilité électrique en artisanat : marché des véhicules, infrastructure de chargement, programme de soutien », « Repenser la mobilité : mobilité électrique - photovoltaïque - accumulateurs » ou « Efficacité énergétique et énergies renouvelables dans l'entreprise ». Les intervenants sont entre autres des experts de l'agence pour l'énergie EnergieAgentur.NRW, de la Chambre de l'Artisanat de Düsseldorf et de l'Association allemande des cyclistes ADFC.



MESSE ESSEN GmbH

Messeplatz 1
45131 Essen | Germany

Presse-Kontakt | Press Contact
Luise Halfmann
Fon + 49.(0)201.72 44-898
luise.halfmann@messe-essen.de

Presse-Assistenz | Press Assistance
Claudia Brügger
Fon + 49.(0)201.72 44-244
Fax + 49.(0)201.72 44-249
presse@messe-essen.de

Presse-Fotoservice |
Press Photo Service
Rainer Schimm
Fon + 49.(0)201.72 44-247
rainer.schimm@messe-essen.de

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

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

Point de rencontre eau potable

Pour la première fois, le salon SHK ESSEN consacre son propre îlot thématique au principal aliment du monde. Au « Point de rencontre eau potable », dans le hall 5, 14 exposants présentent des produits innovants en matière d'installations d'eau potable, de traitement de l'eau, de technologie de mesure et d'analyse, de prophylaxie contre les légionnelles, de protection contre la corrosion ainsi que de tuyauteries et de robinetterie. De plus, chaque jour du salon SHK ESSEN, sont présentés des exposés succincts de 20 minutes traitant de plus de dix thèmes différents dans le forum lié - entre autres : « DIN 1988 et EN 806 – situation actuelle et perspective », « Légionnelles – Et maintenant ? Que faire ? », « Obligations actuelles de l'exploitant concernant le 42^{ème} règlement relatif à la mise en œuvre de la loi fédérale sur la protection contre les émissions (BlmschV) », « Montage de filtres et d'adoucisseurs conformément aux normes », « Matières en contact avec l'eau potable en Europe » ou « Hygiène de l'eau potable 4.0 ». Les partenaires de coopération du forum « Point de rencontre eau potable », l'association fédérale du secteur du gaz et de l'eau – figawa et la fédération industrielle de l'équipement technique des bâtiments BTGA – Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung e.V. présentent leur guide pratique « Analyse des risques dans les installations d'eau potable ».

Pratique de l'hydrogène sous forme de dialogue : Atelier et exposition

L'hydrogène est un fournisseur d'énergie très discuté. Comment peut-il être utilisable pour la branche SHK ? L'îlot thématique « Pratique de l'hydrogène sous forme de dialogue » dans le hall 2 fournit des réponses à ces questions et à bien d'autres encore relatives à l'H₂. Des exposés introductifs d'une demie-heure offrent aux personnes intéressées un aperçu des champs d'application de l'hydrogène, du contexte réglementaire et des programmes de soutien. Au total, douze exposants présentent leurs objets dans une exposition. Dans le forum technologie et dialogue, des circuits permettent aux visiteurs de prendre directement contact et de discuter avec les fournisseurs. En outre, les exposants donnent un aperçu de la pratique de l'hydrogène dans des exposés de stimulation. D'autres exposés thématiques s'intitulent « Hydrogène et technologie de sécurité » et « Hydrogène - Saut quantique dans la protection de l'environnement et du climat ? ». Les partenaires de coopération de l'îlot thématique « Pratique de l'hydrogène sous forme de dialogue » sont la figawa et l'Association professionnelle sanitaire – chauffage – climatisation du Land Rhénanie du Nord Westphalie (Fachverband SHK NRW).

Forum pour la ventilation domestique

Le nouveau « Forum pour la ventilation domestique » dans le hall 2 offre aux visiteurs un aperçu des technologies disponibles sur le marché et des développements dans le secteur des systèmes de ventilation efficaces pour les immeubles. Il s'adresse aux groupes ciblés suivants : concepteurs et architectes, conseillers en énergie, sociétés de construction de logements et installateurs du secteur sanitaire, chauffage et climatisation. Ce faisant, des solutions pratiques sont en point de mire. Chaque jour, des exposés de 20 minutes sont présentés. Ils ont pour titre : « Exigences, marché et potentiels de systèmes de ventilation domestique avec récupération de chaleur », « Planification, implantation, exploitation : Ventilation selon DIN 1946-6: 2019 », « La nouvelle norme DIN 1946-9 : Le concept de ventilation du point de vue des utilisateurs », « Protection contre l'incendie dans la ventilation domestique - Exigences et solutions » ainsi que « Spectres de produits et solutions dans la combinaison de systèmes centralisés et décentralisés ». Par ailleurs, des exemples pratiques d'installation pour les constructions neuves et anciennes sont présentés. De plus, sur le stand du salon, tous les aspects importants du thème Ventilation domestique sont résumés au moyen de tableaux explicatifs. Le « Forum pour la ventilation domestique » est organisé par l'Association fédérale de l'industrie allemande du chauffage – BDH, l'Association professionnelle de la climatisation des bâtiments, la Confédération allemande du sanitaire, du chauffage et de la climatisation – ZVSHK et de l'Association professionnelle SHK NRW.

Programme consultable en ligne

D'autres thèmes sont abordés par le salon SHK ESSEN : L'espace « Start-up-Area » présente de nouvelles solutions numériques pour l'artisanat. Dans les circuits thématiques guidés, des personnes intéressées obtiennent des informations détaillées sur les tendances en matière de salles de bains et de technique. Sur le nouveau campus SHK Formation, des instituts de formation de la branche se présentent et conseillent en matière de formation professionnelle et formation continue. Les jeunes talents sont les bienvenus dans le salon des apprentis. C'est aussi d'eux qu'il s'agit pendant le congrès de la formation de l'association professionnelle SHK NRW. Le concepteur du SHK ESSEN a en outre élaboré un vaste programme pour les entreprises spécialisées de la corporation : Que ce soient les journées des monteurs, le digi-contrôle pour les entreprises artisanales ou le séminaire « Le pro du bureau se met aussi au numérique » pour les femmes

INFORMATION



du secteur sanitaire, chauffage et climatisation et pour les commerciaux - le salon SHK ESSEN est la plateforme pour se préparer à l'avenir.

L'ensemble du programme-cadre, avec tous les intitulés, intervenants et horaires, peut être consulté sur le site <https://www.shkessen.de/sectoral-meeting-place/programme/index-2.html> (Sous réserve de modifications).