



Communiqué médias

Francfort-sur-le-Main, le 23.11.2017
Page 1 de 2

Light + Building 2018 s'annonce bien

Entreprises artisanales de l'électronique: focalisation sur la numérisation

L'association centrale des métiers allemands de l'électronique et de l'informatique (Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke - ZVEH -) attend Light + Building 2018 (du 18 au 23 mars) avec beaucoup d'optimisme et une impatience joyeuse. Le Salon phare de la lumière et de la technique des bâtiments à Francfort-sur-le-Main offre la plateforme de présentation et de discussion idéale pour expliquer au public de spécialistes l'influence de la numérisation sur les secteurs commerciaux importants pour les entreprises artisanales de l'électronique.

«On ne trouve nulle part ailleurs dans cette qualité et dans cette densité plus d'innovations et d'impulsions pour notre branche professionnelle», déclare Ingolf Jakobi, principal gérant de la ZVEH.

La «smartification de la vie quotidienne» fait partie des thèmes majeurs du salon. De même, des thèmes comme la mise en réseau et l'intégration des systèmes bénéficient d'une attention renforcée des entreprises artisanales de l'électronique. Les entreprises spécialisées dans l'électricité et l'électronique insufflent vie à des slogans comme la maison intelligente (smart home), le bâtiment intelligent (smart building) et le mode de vie intelligent (smart living) et offrent à leurs clients des solutions sur mesure. Car ce n'est plus le produit classique qui suscite le plus d'intérêt à l'époque de la numérisation. Ce sont plutôt le service impeccable et la prestation parfaite qui passent au premier plan pour le client. Les entreprises artisanales de l'électronique en présenteront des exemples sur leur stand à Light + Building.

Les visiteurs peuvent découvrir en direct dans la présentation spéciale «Mode de vie intelligent dans l'e-maison» comment améliorer parallèlement la performance énergétique, le confort et la sécurité dans un bâtiment constituant un réseau intelligent. L'e-maison de 100 mètres carrés que l'on peut visiter ne se contente pas de se présenter sous un nouvel extérieur, la technique des applications a été



encore perfectionnée et actualisée. Quelques nouvelles fonctions (entre autres des systèmes d'assistance linguistique, des miroirs interactifs) ont été ajoutées. Un accent particulier sera mis sur le thème de la sécurité des données.

...

Selon I. Jakobi, «en dépit de tous les progrès techniques, le «facteur humain» reste élémentaire. La numérisation offre aux professionnels des métiers artisanaux de l'électronique encore plus de possibilités de proposer de nouveaux services orientés étroitement sur les besoins de leurs clients. Nous découvrirons au prochain Light + Building quel aspect cela peut prendre en pratique. Les préparatifs pour cela battent d'ores et déjà leur plein».

La ZVEH: l'Association centrale des métiers allemands de l'électricité et de l'électronique (Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke - ZVEH -) représente les intérêts de 54.942 entreprises des trois métiers électronique, informatique et génie électrique. Employant 480.154 personnes dont quelque 40.000 apprentis, ces entreprises ont réalisé en 2016 un chiffre d'affaires de 56,1 milliards d'euros. Fédération des unions professionnelles, la ZVEH regroupe 12 associations régionales englobant quelque 330 unions professionnelles.

Reproduction gratuite, justificatif souhaité