



Lokeren, septembre 2019

10 000 visiteurs

Le Rittal Innovation Center attire les foules

Trois ans après l'ouverture, le Rittal Innovation Center à Haiger a accueilli son 10 000^e visiteur. Le grand engouement pour les présentations en direct et la formation dans le centre d'innovation montre que les innovations en matière de construction d'installations électriques et de commande suscitent beaucoup d'intérêt. Sur une surface de plus de 1 500 m², Rittal, EPLAN et Cideon travaillent à la mise en œuvre cohérente des concepts Industrie 4.0. Le centre de présentation et de formation est unique dans le secteur et il est constamment développé et élargi.

Le concept Industrie 4.0 est-il applicable à la construction d'installations électriques et de commande ? Quelles étapes du processus peuvent-elles devenir considérablement plus adéquates ? Une production efficace à la taille de lot d'un seul exemplaire est-elle réalisable ? C'est ce genre de questions qui monopolise le secteur partout dans le monde.

En raison des exigences croissantes en matière d'efficacité et de prix de revient, des solutions pratiques et rapidement applicables sont nécessaires. « Nous voulons fournir à nos clients une assistance ciblée dans le développement de leurs processus à valeur ajoutée, » explique Jan-Henry Schall, responsable du Rittal Innovation Center. « L'afflux massif de visiteurs dans notre centre d'innovation depuis septembre 2016 prouve qu'il existe un grand besoin de solutions pour l'optimisation des processus dans la construction d'installations électriques et de commande. Nous notons également clairement que nos visiteurs intéressés ont prioritairement besoin d'échanger des informations techniques avec des experts. »

Présentation tangible de la chaîne de valeur

Pour répondre à ce besoin, les clients et les visiteurs peuvent visualiser, expérimenter et tester les solutions les plus récentes pour leurs propres chaînes de valeur dans le centre d'innovation et de formation et en discuter avec des experts du groupe Friedhelm Loh. Pour leur fournir une expérience tangible et compréhensible, le groupe Friedhelm Loh a installé un système de commutation fictif. « Grâce à cette configuration, les visiteurs ont une idée réelle des solutions que nous pouvons proposer à chaque étape du processus - de l'ingénierie à la

Communiqué de presse

Rittal Belgique



planification de la production, la réception des marchandises, le traitement, l'assemblage, le traitement du câblage jusqu'à l'installation de commutation. Les professionnels du secteur reconnaissent rapidement les nombreux avantages potentiels de la chose, » explique Jan-Henry Schall.

Les visiteurs peuvent découvrir le « prototypage virtuel » d'une installation électrique complète et numérique utilisant les dernières solutions logicielles Rittal et EPLAN pour la conception électrique. Les interfaces dans les processus commerciaux et en particulier dans la phase de production ultérieure chez l'installateur constituent un autre volet important de la présentation. De plus, les visiteurs peuvent se familiariser avec les technologies de Rittal et EPLAN qui sont intéressantes pour la production, c'est-à-dire le lieu de travail de l'installateur. Tant les technologies entièrement ou partiellement automatisées que les solutions prises en charge numériquement pour les étapes de processus manuelles sont abordées.

Rittal

Rittal, dont le siège social est sis à Herborn, Hessen (Allemagne), est un fournisseur de solutions faisant autorité à l'échelle mondiale dans le domaine des coffrets industriels, des systèmes de distribution d'énergie électrique, de la climatisation de système et de l'infrastructure informatique. Les solutions systémiques de Rittal sont appliquées dans pour ainsi dire tous les secteurs, mais principalement dans l'industrie automobile, la production énergétique, la construction de machines et d'installations, ainsi que dans le secteur de l'informatique et des télécoms. Avec près de 10 000 collaborateurs et 58 sociétés associées, Rittal confirme sa présence sur la scène mondiale.

L'assortiment étendu de Rittal comprend des solutions d'infrastructure pour les centres de données modulaires et énergétiquement efficaces dotées de concepts de sécurité innovants pour la protection physique des données et des systèmes. Les fournisseurs de logiciels de premier plan EPLAN et Cideon complètent la chaîne de production avec des solutions d'ingénierie interdisciplinaire. Rittal Automation Systems propose pour sa part des solutions d'automatisation pour la construction de coffrets.

Fondée en 1961, Rittal constitue la plus grande entreprise au sein du Groupe Friedhelm Loh, dirigé par les propriétaires. Le Groupe Friedhelm Loh opère à l'échelle mondiale à partir de 18 sites de production et 78 sociétés associées. Le groupe d'entreprises compte plus de 11 500 collaborateurs et a réalisé en 2014 un chiffre d'affaires d'environ 2,2 milliards d'euros. En 2015, l'entreprise familiale a été désignée pour la septième fois comme « top employeur » en Allemagne. Pour plus d'informations, surfez sur www.rittal.com et www.friedhelm-loh-group.com.

Communiqué de presse

Rittal Belgique



Pour tout complément d'information, veuillez-vous adresser à

Rittal nv/sa - dép. Marketing

Andra De Vos

Tél. : 09-353 91 11

E-mail : marketing@rittal.be