



Lokeren, le 14 avril 2016

Rittal répond aux mégatendances au salon Hannover Messe 2016

Produits, processus et services : Rittal propose des solutions intelligentes pour l'industrie de réseau

Économiser du temps et des frais et accroître ainsi sa propre compétitivité - au Hannover Messe 2016, Rittal démontre avec quels produits, services et solutions de production cet objectif est réalisable. Sous le slogan "Our expertise. Your benefit.", les visiteurs découvrent dans le hall 11, stand E06, des produits intelligents destinés à l'industrie de réseau, des solutions pour accélérer les processus de production et des services qui offrent une plus-value évidente. L'éventail des solutions comprend des refroidisseurs intelligents, des données de produit pour l'ingénierie professionnelle dans la construction de coffrets électriques et de tableaux, des outils de configuration et des outils en ligne pour simplifier les processus techniques et commerciaux, des solutions d'automatisation efficace et des solutions informatiques sûres "sur mesure".

Tout le monde parle d'Industrie 4.0, mais où en est le thème dans la pratique ? Le salon industriel le plus important au niveau mondial, qui a lieu fin avril à Hanovre, permettra de découvrir l'évolution que l'industrie de réseau a connu ces derniers mois. Les développements s'articulent principalement autour de trois thèmes de tendance : les produits intelligents qui communiquent entre eux au niveau de la production industrielle, ainsi que les données y afférentes. En dehors de cela, il y a des processus de production de réseau complets et de nouveaux services qui promettent de fournir des avantages maximaux aux clients.

"Sur son stand, Rittal répond à ces trois tendances. Nous démontrons notre compétence à l'égard de l'industrie de réseau par le biais d'une plate-forme médiatique et nous attirons l'attention sur les avantages individuels au cours d'entretiens intensifs et constructifs avec les clients", explique Dirk Miller, Rittal Executive Vice President Marketing.

Des solutions intelligentes pour une production rapide

Les clients du secteur de la construction de coffrets électriques et de tableaux n'ont pas seulement besoin d'être aidés par le biais d'un choix de produits simplifié, mais aussi de solutions pour des chaînes de production entièrement reliées, qui accélèrent leurs processus techniques et commerciaux. Rittal démontre comment, lors de la planification et l'achat d'un coffret électrique, tout le processus, de la sélection du produit à l'envoi, peut être clairement



simplifié. Les visiteurs du salon pourront aussi bien y découvrir le nouveau configurateur de système Rittal pour petits coffrets, que les fonctions de sa nouvelle boutique en ligne.

Des solutions intelligentes durables contribuent, là où cela s'avère nécessaire, à satisfaire rapidement aux exigences des clients. La cohérence des données à travers toute la chaîne de production - de l'ingénierie à la production - constitue ici un facteur décisif. Au Hannover Messe, Rittal démontre très précisément comment cela se passe, à l'aide d'un processus de production réaliste pour la construction de coffrets électriques et de tableaux. Au centre de cette chaîne de production, un prototype virtuel d'une armoire de commande fait office d'élément de liaison.

Des produits intelligents pour l'industrie de réseau

Dans la production, les réseaux ne sont pas un but en soi : outre la planification du matériel, la configuration et la logistique, l'augmentation de la sécurité et de la disponibilité des coffrets constitue l'objectif principal. Les refroidisseurs Blue e+ de Rittal, par exemple, sont équipés de tous nouveaux ports de communication. Lorsque ces derniers sont intégrés dans des réseaux d'installation, les données d'entretien sont immédiatement transmises. Lors d'une défaillance, le technicien de maintenance est informé de façon ciblée, afin qu'il puisse intervenir sur la base des données Blue e+ avant qu'une panne ne se produise. Au Hannover Messe, Rittal témoigne également de sa compétence globale en matière de refroidissement de système énergétiquement efficace.

Un autre objectif concerne l'accélération des processus de construction et d'ingénierie. Rittal met à cet effet pour toute sa gamme de produits - de la technologie de coffrets électriques à la technologie de distribution d'énergie électrique et de refroidissement - des données CAE et CAD de haut niveau à disposition.

Des services intelligents qui offrent plus d'avantages aux clients

Le "Internet of Things" génère une importante quantité de données hautement sensibles (Big Data) qui sont intégrées et sécurisées dans le processus de production. Les solutions informatiques de Rittal offrent des concepts de sécurité efficaces pour tous les domaines d'application - des racks au Container, en passant par le Micro Data Center. Des mégaprojets, comme Lefdal Mine Datacenter, ainsi que des centres de données en nuage immédiatement utilisables, clé en main, dans un boîtier avec serveur et logiciel, montrent qu'il n'a encore jamais été aussi simple de réaliser des projets informatiques sûrs et performants à la fois.

Afin de permettre aux visiteurs de découvrir les solutions et leurs avantages, un programme visuel intéressant leur est offert quotidiennement au stand Rittal.

Communiqué de presse

Rittal Belgique



Rittal est par ailleurs également présente sur d'autres stands. Il y a ainsi le stand commun "Smart Engineering & Production 4.0" avec EPLAN et Phoenix Contact (hall 8, stand D28) et l'initiative "Tec2You" pour les jeunes talents (hall P11, stand D03). Les visiteurs du salon qui souhaitent approfondir ultérieurement les thèmes des logiciels et de la mécatronique peuvent obtenir les informations requises auprès des sociétés associées EPLAN et Cideon (hall 6, stand K16).

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 dotés 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.

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