



Lokeren, mai 2013

Développement du partenariat de système de Rittal et Eplan

Rittal rachète Kiesling

L'entreprise Kiesling Maschinenteknik devient une division de Rittal International. Le groupe international développe ainsi ses compétences en matière de solutions pour les installations de coffrets électriques et de commande. L'entreprise familiale Kiesling (Dietzenbach) est un spécialiste recherché pour les solutions d'automatisation dans la construction de coffrets électriques.

« Kiesling a misé dès le début avec courage sur l'innovation. Etant donné que nous associons à présent l'entreprise à Rittal et Eplan, nous lui créons des perspectives de croissance internationale prometteuses et nous élargissons notre vaste offre pour les installations de coffrets électriques et de commande », explique Friedhelm Loh, propriétaire du Groupe Friedhelm Loh. « Conjointement avec la plateforme logicielle d'Eplan et le système de coffret électrique complet de Rittal, nous pourrons à l'avenir encadrer nos clients dans toute la chaîne de production de la construction de coffrets électriques. »

« Nous nous réjouissons de la collaboration et de la perspective de pouvoir bientôt présenter ensemble mondialement nos solutions d'automatisation », l'un des motifs essentiels de la fusion aux yeux de Rolf von Kiesling, gérant de Kiesling Maschinenteknik GmbH. « Kiesling propose des solutions d'automatisation axées sur l'avenir pour la construction de coffrets électriques et apporte un nouveau potentiel d'innovation dans notre groupe d'entreprises », déclare le Dr. Thomas Steffen, directeur R&D chez Rittal. Rolf von Kiesling et le Dr. Thomas Steffen forment la nouvelle direction de Kiesling Maschinenteknik.

Des centres de traitement pour la production de coffrets électriques, des découpeuses, des automates de pièces pour borniers, des tables de montage et des appareils de test pour les coffrets électriques font partie des produits de base de l'entreprise créée en 1970. En tant que bureau d'ingénierie, Kiesling s'est ensuite mis à développer des solutions spécifiques dans le domaine de la technique d'entraînement. L'élargissement à la technique des machines et le développement du premier centre de traitement pour la construction de coffrets électriques ont suivi en 1998. Cela permet d'exécuter en une seule opération, et d'emblée avec tous les matériaux utilisés dans la construction de coffrets électriques, toutes les phases mécaniques de la production de coffrets électriques - comme le forage, le filetage et le fraisage.

Informations de presse

Rittal Belgique



Avec une innovation actuelle, Kiesling fixe de nouvelles normes dans l'automatisation de la construction de coffrets électriques. Le centre de câblage Averex robotisé remplacera bientôt le câblage manuel fastidieux des plateaux de montage et réalisera entièrement automatiquement des raccordements conformes aux normes et à la sécurité. Sur ce plan aussi, la fusion avec Rittal apporte une cohésion parfaite au sein du Groupe Friedhelm Loh. L'ensemble du coffret électrique de Rittal peut être construit virtuellement au moyen des données du 'Portail de données' d'Eplan et des logiciels d'ingénierie 'Electric P8' et 'Pro Panel' d'Eplan. Grâce à un port approprié, toutes les données pour le positionnement exact des bornes et un guidage correct des câbles peuvent être utilisées directement pour la commande d'Averex et d'autres machines de Kiesling.

Sur la photo, de gauche à droite

Dr. Thomas Steffen, Rolf von Kiesling, Jens von Kiesling et Friedhelm Loh.

RITTAL

Rittal GmbH & Co. KG avec siège à Herborn, Hessen (D) est un proposant de solutions faisant mondialement autorité pour la technologie d'hébergement et de coffrets électriques, les systèmes de distribution de courant, la climatisation de systèmes et l'infrastructure IT. Les solutions systèmes de Rittal sont appliquées dans tous les secteurs industriels, dans la construction de machines et d'installations ainsi que dans le secteur IT et télécom.

Les solutions totales pour les centres de données modulaires et efficaces énergétiquement appartiennent également à la large gamme de concepts de sécurité innovants jusqu'à la protection physique de données et de systèmes pour les infrastructures IT. La plate-forme de logiciels faisant autorité Eplan et les solutions d'automatisation de Kiesling – filiales de Rittal – complètent les solutions systèmes de Rittal avec des solutions d'engineering interdisciplinaires.

Rittal a été fondée en 1961 et est actuellement mondialement active depuis 11 sites de production, 64 filiales et 40 représentations. Avec un total de 9000 collaborateurs, Rittal est l'entreprise la plus grande du Groupe Friedhelm Loh, sise à Haiger, Hessen (D). Le groupe met à l'emploi au total plus de 10000 personnes. Davantage d'informations sur www.rittal.com et www.friedhelm-loh-group.com

Informations complémentaires : Rittal nv/sa – dép. Marketing
Lydia Nelde
Tél.: 09-353 91 11
E-mail: nelde.l@rittal.be