

Proudly made in Africa for Africa " : la formation et le transfert de savoir-faire sont essentiels

"Nous souhaitons tout d'abord transmettre notre compétence et notre expérience à l'industrie de la construction dans le plus grand nombre possible de régions d'Afrique ", rapporte Müller-Bernhardt. Des ingénieurs civils bien formés et des programmes de formation spéciaux sont essentiels.

"En collaboration avec l'université technique du Kenya à Nairobi, nous travaillons actuellement sur un concept visant à initier très tôt les étudiants et les futurs jeunes ingénieurs en génie civil à la nouvelle méthode de construction ", explique Björn Brandt, membre du directoire de Vollert. Début novembre, il y a eu un premier échange avec les représentants des différentes facultés.

Dans ce contexte, l'université a reçu non seulement des livres et des informations détaillées sur la méthode de construction, mais aussi une première série de questions et de discussions directes avec les étudiants. "C'est vraiment impressionnant de voir avec quel enthousiasme les jeunes abordent le sujet.

Dès les premières minutes, les étudiants ont pu constater les nombreux avantages de la nouvelle méthode de construction à l'aide d'exemples pratiques ", décrit le professeur Francis O. Aduol, Recteur de l'Université technique du Kenya. " Nous nous réjouissons de la poursuite de la coopération avec Vollert. Je suis convaincu que cette nouvelle génération de diplômés de notre université va changer l'industrie de la construction au Kenya". ■

AUTRES INFORMATIONS



Vollert Anlagenbau GmbH
 Stadtseestr. 12, 74189 Weinsberg, Allemagne
 T +49 7134 520, F +49 7134 52203
 info@vollert.de, www.vollert.de

SR Schindler Maschinen-Anlagentechnik GmbH, 93057 Ratisbonne, Allemagne

Andreas Schlemmer, nouveau directeur

À compter du 1er février 2020, Andreas Schlemmer reprendra seul la direction de la société SR Schindler Maschinen-Anlagentechnik GmbH sise à Ratisbonne. En tant que constructeur de machines qualifié, il possède plus de 25 ans d'expérience dans l'industrie du bloc de béton.

«Notre objectif consiste à positionner SR Schindler GmbH de façon à répondre aux exigences toujours plus grandes d'un marché mondialisé dans l'industrie du bloc de béton, et ce, grâce à un portefeuille de produits adapté et des flux de travail optimisés», explique Schlemmer.

Les tâches de la nouvelle direction seront axées sur la poursuite de la réorientation de la société au sein du groupe Topwerk, afin de demeurer le numéro un mondial dans le domaine de la finition de produits en béton (par ex. pavés ou dalles de terrasse) en offrant des produits et services innovants.

L'entreprise SR Schindler Maschinen-Anlagentechnik GmbH est spécialisée dans le développement, la fabrication et le montage non seulement de machines individuelles, mais aussi de lignes de production complètes clé en main conçues pour la fabrication de dalles hermétiques et pour le traitement de surface de pavés et de dalles en béton.



À compter du 1er février 2020, Andreas Schlemmer reprendra seul la direction du premier fabricant mondial d'installations pour l'industrie des produits en béton: SR Schindler.

Cette société sise à Ratisbonne fait partie du groupe de renommée mondiale Topwerk, compte plus de 80 employés et a réalisé l'année dernière un chiffre d'affaires de quelque 20 millions d'euros. ■

AUTRES INFORMATIONS



SR Schindler Maschinen-Anlagentechnik GmbH
 Hofer Str. 24, 93057 Regensburg, Allemagne
 T +49 941 69682-0
 F +49 941 69682-18
 info@sr-schindler.de
 www.sr-schindler.de