

possède également des usines en Roumanie et en Autriche). « Nous devons nous organiser pour livrer les bons diamètres sur les bons fronts, ce qui n'est pas simple dans la mesure où la plage de DN s'étale de 200 à 1000 et qu'il y a un très grand

nombre de branchements. Mais nous avons trouvé une solution au problème : nous avons établi un partenaire local du chantier, l'entreprise Libaud, qui est responsable de livrer les regards en béton et qui a accepté également de stocker nos tubes et

nos regards en PRV », explique John Peperiot.

Les canalisations sont posées à 3,5 mètres de profondeur dans un blindage en bois. L'un des avantages des tubes PRV est d'être cinq fois plus légers que des canalisations

en béton. Dans le passé, Bordeaux avait fait le choix du grès, puis de la fonte, puis du PVC pour ses réseaux d'assainissement. Chaque époque de construction, son choix de matériau. ■

Hanne-Lys Meyer

Mesure

Endress+Hauser inaugure un nouveau campus à Lyon

Endress+Hauser a investi 4,9 millions d'euros dans un nouveau bâtiment à Saint-Priest près de Lyon. En plus des 25 collaborateurs dédiés aux activités régionales de vente et de service d'Endress+Hauser, 9 employés du siège européen de Kaiser Optical Systems ont emménagé dans les nouveaux locaux.

« Le nouveau bâtiment offre un espace de travail moderne et parfaitement équipé pour nos collaborateurs et un espace de formation clients didactique, s'est réjoui Laurent Mulley, Directeur Général d'Endress+Hauser France. En même temps, nous réunissons sous un même toit les solutions de mesure pour l'automatisation des process d'Endress+Hauser et les processus d'analyse avancés de Kaiser Optical Systems. Nous jetons ainsi les bases qui nous permettront de renforcer durablement notre présence sur le marché français, a-t-il ajouté. Nous sommes fiers de cette réalisation qui démontre notre

dynamisme dans cette région Lyonnaise ou nos activités sont en pleines croissances » a-t-il conclu lors de la cérémonie d'inauguration à laquelle ont assisté de nombreux clients.

« L'une des pierres angulaires de notre stratégie est d'accompagner nos clients dans leurs applications de contrôle de laboratoire et de process, a expliqué de son côté Matthias Altendorf, PDG du groupe Endress+Hauser. La proximité d'Endress+Hauser et de Kaiser Optical Systems à Lyon illustre les progrès que nous réalisons dans la mise en œuvre de cette stratégie. Le développement de l'activité dans le domaine de l'automatisation des process et de l'analyse en laboratoire reflète les souhaits de nombreux clients qui veulent des mesures en ligne des paramètres de qualité ».



Bruno Lenain (responsable des opérations pour l'Europe chez Kaiser Optical Systems), Laurent Mulley (Directeur Général d'Endress+Hauser France), Gilles Gascon (Maire de Saint-Priest), Klaus Endress (Président du Conseil de Surveillance d'Endress+Hauser), Matthias Altendorf (CEO du Groupe Endress+Hauser), Tim Harrison (CEO de Kaiser Optical Systems) et Serge Cheynel (Directeur des Ventes Endress+Hauser - Agence EST) ont coupé le ruban (de gauche à droite).

Le nouvel immeuble, conforme aux nouveaux standards énergétiques, est situé à proximité de l'aéroport Lyon-Bron, l'une des zones d'activité les plus dynamiques de France. Le bâtiment abrite 1500 m² de bureaux, une zone de stockage, un espace équipé de maquettes didactiques dédié à la formation des clients. Avec une superficie totale d'environ 7.000 m², le campus offre suffisamment d'espace pour agrandir le site.

Les principaux bénéficiaires

de la collaboration entre Endress+Hauser et Kaiser Optical Systems sont les clients dans les secteurs des sciences de la vie, de la chimie, de l'eau et des eaux usées, de l'agroalimentaire et du pétrole et du gaz.

La société américaine Kaiser Optical Systems a été acquise par Endress+Hauser en 2013. Les analyseurs de spectroscopie Raman de la société sont conçus pour examiner la composition et les propriétés des matériaux liquides, gazeux et solides. ■

ifm electronic développe une nouvelle plateforme de vente

Le site web d'ifm electronic, qui vient de faire peau neuve, fait un grand pas vers l'e-commerce. Cette nouvelle plateforme de vente permet de s'informer, retrouver rapidement les informations et acheter facilement.

Parmi les nouveautés, des sélec-

teurs de produits, innovants, qui offrent plus de critères qu'auparavant. La recherche de références ou de textes est performante, comme dans un moteur de recherche usuel. Telles les plateformes courantes de vente en ligne, il est possible de comparer les produits entre eux et des suggestions d'achat sont

émises. Passer une commande est simple, on peut désormais choisir sa date de livraison et, pour gagner du temps ou éviter les erreurs, on peut même importer des fichiers csv.

Enfin, on retrouve les dernières technologies, la recherche de produits suivant son industrie

(agroalimentaire, automobile...) et des exemples d'applications, les nouveautés sociétés, un espace de téléchargement, etc.

La technologie Responsive du site lui permet de s'adapter aux PC, tablettes et smartphones et facilite ainsi son utilisation.

www.ifm.com/fr ■