

Changement au Supervisory Board d'Endress+Hauser

Georg Bretthauer se retire après 13 années passées au Conseil d'Administration
– L'assemblée générale choisit son successeur, Hans Jakob Roth

Changement au Supervisory Board du groupe Endress+Hauser : le Prof Dr Georg Bretthauer se retire après y avoir œuvré pendant 13 ans. Le Dr Hans Jakob Roth siègera au Supervisory Board à partir de 2016.

Georg Bretthauer a appartenu au Supervisory Board depuis sa constitution en 2002. « Nous remercions M. Bretthauer pour le précieux travail qu'il a fourni durant ces longues années. Il nous a tout particulièrement apporté des impulsions majeures dans le domaine technique », a déclaré Klaus Endress, président du Supervisory Board. Ingénieur diplômé et titulaire d'un doctorat, Georg Bretthauer (68 ans) a dirigé le département Informatique appliquée et technique d'automatisation à l'Institut de Technologie de Karlsruhe (KIT).

Son successeur, Hans Jakob Roth, a été choisi le 4 mai 2015 par l'assemblée générale d'Endress+Hauser AG. L'historien économique, titulaire d'un doctorat (64 ans) a, à son acquis, une longue carrière au service diplomatique de la Suisse, qui l'a conduit entre autres à Shanghai et Hongkong dans la fonction de consul général. Début 2016, Hans Jakob Roth viendra renforcer le Supervisory Board d'Endress+Hauser. « Nous sommes heureux de cet enrichissement », a affirmé Klaus Endress.

Indépendant du groupe Endress+Hauser, le Supervisory Board accompagne de manière constructive et critique le travail de l'Executive Board qui est dirigé par le CEO. Il est à la fois organe de surveillance et de conseil.

Le groupe Endress+Hauser

Le groupe Endress+Hauser, actif dans le monde entier, fait partie des entreprises internationales de pointe en matière d'appareils de mesure, de prestations de services et de solutions pour les process industriels. Le groupe emploie plus de 12 000 personnes dans le monde entier et a réalisé 2,0 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2014.

Structure

Des sociétés de commercialisation ainsi qu'un réseau de partenaires assurent un soutien compétent dans le monde entier. Des centres de production dans onze pays répondent aux attentes des clients de manière rapide et flexible. À Reinach en Suisse, un holding coordonne les activités du groupe. Entreprise familiale vigoureuse, Endress+Hauser entend rester, à l'avenir également, autonome et indépendante.

Produits

Endress+Hauser fournit des capteurs, appareils, systèmes et prestations de service en niveaumétrie, débitmétrie, mesure de pression et de température, analyses et enregistrement des valeurs mesurées. L'entreprise soutient ses clients grâce à des prestations de service et des solutions d'automatisation, de logistique et de technique de l'information. Nos produits font référence sur le plan de la qualité comme de la technologie.

Industries

Les clients d'Endress+Hauser sont en majeure partie issus des industries suivantes : chimie/ pétrochimie, agroalimentaire, pétrole et gaz, eau potable et eaux usées, production d'électricité et énergie, matières premières et métallurgie, sciences de la vie, énergies renouvelables, pâtes et papier ainsi que construction navale. Avec le soutien d'Endress+Hauser, ils optimisent le déroulement des process industriels du point de vue de la fiabilité, de la sécurité, de la rentabilité et de la protection de l'environnement.

Histoire

Endress+Hauser a été fondé en 1953 par Georg H. Endress et Ludwig Hauser. Le groupe est entièrement aux mains de la famille Endress depuis 1975. L'entreprise, spécialisée à l'origine dans la mesure de niveau, est devenue un fournisseur de solutions complètes de métrologie et d'automatisation industrielle. Parallèlement à cela, elle n'a jamais cessé de créer de nouveaux débouchés.

Vous trouverez des informations complémentaires sous www.press.endress.com ou www.endress.com

Contact

Monique Juillerat
Corporate Director Corporate Communications
Endress+Hauser AG
Kägenstrasse 2
4153 Reinach BL 1
Suisse

E-Mail monique.juillerat@holding.endress.com
Téléphone +41 61 715 7729
Fax +41 61 715 2888