

Wechsel bei Endress+Hauser Frankreich

Laurent Mulley rückt als Geschäftsführer nach – Urs Endress widmet sich neuen Aufgaben in der Firmengruppe

Nach 20 Jahren an der Spitze der französischen Vertriebsgesellschaft übergibt Urs Endress zum 1. Oktober 2016 die Leitung von Endress+Hauser Frankreich. Neuer Geschäftsführer wird der bisherige Vertriebsleiter Laurent Mulley.

Der Wechsel in der Geschäftsführung wurde von langer Hand vorbereitet. Laurent Mulley (Jahrgang 1968) arbeitet seit 2012 als Vertriebsleiter bei Endress+Hauser Frankreich. Zuvor bekleidete er diese Position beim Sensorhersteller Sick. In seiner Zeit bei Endress+Hauser Frankreich setzte Laurent Mulley bereits wichtige Akzente durch effiziente Strukturen und eine stärkere Branchenorientierung. Der neue Geschäftsführer verfügt über Abschlüsse in Physik und Messtechnik sowie einen MBA.

Neue Aufgaben

Urs Endress (Jahrgang 1953) bleibt Endress+Hauser nicht nur als Gesellschafter eng verbunden. Er wird die Firmengruppe weiterhin gegenüber Schlüsselkunden vertreten. Zudem will er die von seinem Vater, Firmengründer Dr. h.c. Georg H. Endress, initiierte länderübergreifende Berufsausbildung internationalisieren. Auszubildende sollen auf verschiedenen Kontinenten Erfahrung sammeln können.

Urs Endress ist 1982 nach einem Maschinenbau-Studium ins Familienunternehmen eingetreten. Zehn Jahre lang leistete er Aufbauarbeit bei Durchflussmesstechnik-Spezialist Endress+Hauser Flowtec im schweizerischen Reinach; vier Jahre arbeitete er im internationalen Vertrieb mit Fokus auf Asien. Seit 1996 leitet Urs Endress die französische Vertriebsgesellschaft, die er erfolgreich weiterentwickelt und ausgebaut hat.

Endress+Hauser Frankreich beschäftigt heute mehr als 250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter am Hauptsitz in Huningue sowie in Büros in Paris, Bordeaux und Lyon. Neben dem französischen Markt betreut die Vertriebsgesellschaft auch das Geschäft der Firmengruppe im französischsprachigen Afrika.



Urs Endress



Laurent Mulley

Die Endress+Hauser Gruppe

Endress+Hauser ist ein international führender Anbieter von Messgeräten, Dienstleistungen und Lösungen für die industrielle Verfahrenstechnik. Die Firmengruppe zählt weltweit 13.000 Beschäftigte. 2015 erwirtschaftete sie über 2,1 Milliarden Euro Umsatz.

Struktur

Eigene Sales Center sowie ein Netzwerk von Partnern stellen weltweit kompetente Unterstützung sicher. Product Center in zwölf Ländern erfüllen die Wünsche der Kunden schnell und flexibel. Eine Holding in Reinach/Schweiz koordiniert die Firmengruppe. Als erfolgreiches Unternehmen in Familienbesitz will Endress+Hauser auch künftig selbstständig und unabhängig bleiben.

Produkte

Endress+Hauser liefert Sensoren, Geräte, Systeme und Dienstleistungen für Füllstand-, Durchfluss-, Druck- und Temperaturmessung sowie Analyse und Messwertregistrierung. Das Unternehmen unterstützt seine Kunden mit automatisierungstechnischen, logistischen und informationstechnischen Dienstleistungen und Lösungen. Die Produkte setzen Maßstäbe im Hinblick auf Qualität und Technologie.

Branchen

Die Kunden kommen überwiegend aus den Branchen Chemie/Petrochemie, Lebensmittel, Öl und Gas, Wasser/Abwasser, Energie und Kraftwerke, Life Sciences, Grundstoffe und Metall, Erneuerbare Energien, Papier und Zellstoff sowie Schiffbau. Sie gestalten mit Unterstützung von Endress+Hauser ihre verfahrenstechnischen Abläufe zuverlässig, sicher, wirtschaftlich und umweltfreundlich.

Geschichte

Endress+Hauser wurde 1953 von Georg H. Endress und Ludwig Hauser gegründet. Die Firmengruppe ist seit 1975 im Alleinbesitz der Familie Endress. Das Unternehmen entwickelte sich konsequent vom Spezialisten für Füllstandmessung zum Anbieter von Komplettlösungen für die industrielle Messtechnik und Automatisierung. Gleichzeitig wurden ständig neue Märkte erschlossen.

Weitere Informationen unter www.endress.com/medienzentrum oder www.endress.com

Kontakt

Martin Raab
Group Media Spokesperson
Endress+Hauser AG
Kägenstrasse 2
4153 Reinach BL
Schweiz

E-Mail martin.raab@holding.endress.com
Telefon +41 61 715 7722
Fax +41 61 715 2888