

Endress+Hauser Temperature+System Products



HERMES
A W A R D
2 0 1 8



iTHERM TrustSens
Ausgezeichnete
Innovation:
Das weltweit erste
selbstkalibrierende
Thermometer

Firmenprofil

- Gründungsjahr: 1872
- Endress+Hauser Gruppe seit 1976
- Mitarbeitende: über 700 weltweit, davon 57% in Deutschland, 28% in Italien, jeweils 5% in den USA, Indien und China

Tätigkeitsgebiete

- Temperaturmesstechnik
- Temperature Engineered Solutions
- Systemprodukte

Industrien

- Chemie
- Lebensmittel und Getränke
- Life Sciences
- Öl und Gas
- Kraftwerke und Energie
- Grundstoffe, Metalle und Bergbau
- Wasser und Abwasser



Harald Hertweck,
Managing Director
Endress+Hauser
Temperature+System Products



Das Stammhaus mit Verwaltung, Produktion und
Entwicklung in Nesselwang im Allgäu (Deutschland)



Pessano (Italien)



Greenwood (USA)



Suzhou (China)



Aurangabad (Indien)

Endress+Hauser Temperature+System Products ist ein führender Hersteller von Temperaturmessgeräten, Temperature Engineered Solutions und Systemprodukten. Im Jahr 2021 beschäftigte das Unternehmen über 700 Mitarbeiter.

Mit Werken in Nesselwang (Deutschland), Pessano (Italien), Greenwood (USA), Suzhou (China), und Aurangabad (Indien) wird Kundennähe, eine schnelle und flexible Lieferkette sowie kompetenter Service sichergestellt.

Qualität steht an oberster Stelle

Unsere Produktionsphilosophie ist geleitet von höchstem Anspruch an Qualität und Zuverlässigkeit. Daher setzen wir auf modernste Produktions- und Prüfverfahren über alle Standorte hinweg. Unsere Standards sind der Garant für stets exzellente Produkt- und Servicequalität, auf die unsere Kunden vertrauen. Innovationskraft, Erfahrung sowie unser Anwendungs-Know-how prägen unsere Forschungs- und Entwicklungsarbeit, um auch in Zukunft immer die richtige Lösung für die Herausforderungen unserer Kunden anzubieten.

Unsere Mitarbeitenden machen den Unterschied

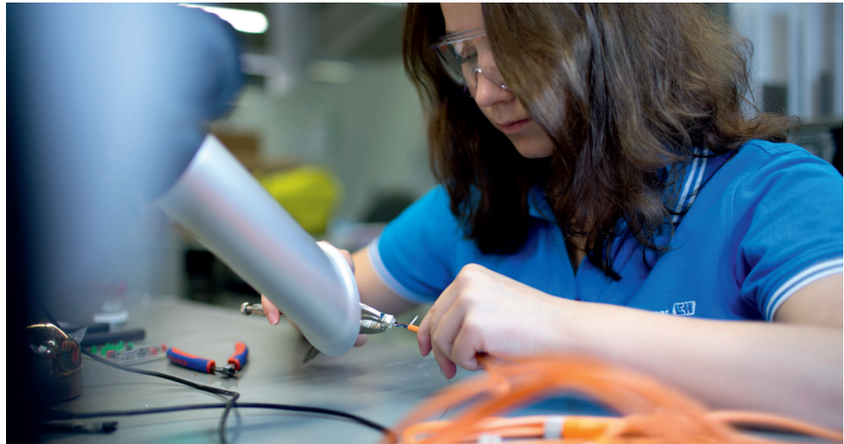
Die gezielte Aus- und Weiterbildung ist ein strategisches Unternehmensziel, für das wir 2,5% unserer Personalkosten verwenden. Unsere internen und externen Kursangebote können von den Mitarbeitenden selbst gebucht werden. Auch Auszubildende bereiten wir jährlich auf ihre Berufskarriere vor. Wir sind überzeugt, dass unser Unternehmenserfolg maßgeblich auf den Talenten und dem Engagement unserer Mitarbeiter gründet. Auch das Thema Gesundheit steht bei uns im Fokus, beispielsweise im Rahmen von Gesundheitstagen und gesundheitsorientierten Kursen.

Ständige Weiterentwicklung durch Partnerschaften

Wir nutzen gezielt Kooperationen mit Kunden, Zulieferern, Forschungsinstituten und Industrieverbänden, um unser Wissen und unsere Kompetenz stetig zu vertiefen und weiter zu entwickeln.

Umweltbewusstes Handeln

Dank ständiger Optimierungs- und Umweltaktivitäten konnte der CO₂-Ausstoß von 2020 bis 2021 auf Null reduziert werden, durch den Bezug von 100 % regionalem Ökostrom haben wir 580 Tonnen CO₂ eingespart. Insgesamt konnten wir unseren CO₂-Fußabdruck in den letzten zwei Jahren durch Einsparungen bei Öl, Gas, Reisen und Ökostrom um 47 % reduzieren.



Menschen machen den Unterschied – Talente und Engagement fördern

Kompetenzzentrum für Temperaturmesstechnik, Temperature Engineered Solutions und Systemprodukte

Temperaturmesstechnik

Prozesssicherheit steht bei uns im Mittelpunkt. Als der am häufigsten gemessene Parameter in der Verfahrenstechnik hat die Temperaturmessung ein erhebliches Potenzial zur Optimierung der Abläufe. Wir sind Komplettanbieter für Temperaturmesstechnik, verbundene Lösungen und Dienstleistungen für die Prozessautomation.



Temperature Engineered Solutions

Ob 4 cm oder 40 m und mehr: Wir entwickeln standardisierte und komplexe Lösungen mit höchster Präzision und Zuverlässigkeit, maßgefertigt für Ihre Anwendung.



Systemprodukte

Wir leben Industrie 4.0: Unsere Produkte und Lösungen liefern sichere, wertvolle Prozessdaten und Konnektivität. Wir bilden die Brücke vom Prozess zum Menschen.



Kontakt

Endress+Hauser Wetzler GmbH+Co. KG
Obere Wank 1
87484 Nesselwang
Deutschland

Tel. +49 8361 308-0
Fax +49 8361 308-110
info.ehts@endress.com
www.ehts.endress.com