

Informationen zum Unternehmen:

Wenn Sie sich die Zähne putzen, ein Glas Wasser trinken, ein Magazin lesen, eine Tablette nehmen oder im Flugzeug sitzen – stets ist im Hintergrund die Messtechnik von Endress+Hauser im Einsatz. Sie sorgt dafür, dass alles so funktioniert, wie Sie es erwarten. Deshalb sind unsere Produkte aus dem täglichen Leben nicht mehr wegzudenken.

Wo Produkte gefertigt und Stoffe verarbeitet werden, ist Verfahrenstechnik im Spiel. Um Produktionsprozesse sicher zu beherrschen und Anlagen wirtschaftlich zu betreiben, muss man die Schlüsselgrößen kennen. Wie viel Flüssigkeit fließt durchs Rohr? Wie groß ist der Druck im Kessel? Wie hoch ist die Temperatur im Schmelzofen? Nur wer richtig misst, kann richtig steuern. Innovative Geräte von Endress+Hauser messen und überwachen Durchfluss, Füllstand, Druck und Temperatur, analysieren Flüssigkeiten und Gase, visualisieren und registrieren Messwerte. Heute sind wir ein führender Anbieter von Messgeräten, Dienstleistungen und Lösungen für industrielle Verfahrenstechnik und garantieren so zuverlässige, sichere, wirtschaftliche und umweltfreundliche Prozesse – weltweit.

Ausbildungsmöglichkeiten:

Ausbildung (w/m/d)

- **Elektroniker für Geräte und Systeme**
- **Elektroniker für Betriebstechnik**
- **Fachinformatiker**
- **Industriekaufmann**
- **Industriemechaniker**
- **Mechatroniker**
- **Technischer Produktdesigner**

DHBW-Studium

- **Wirtschaftsingenieurwesen – Elektrotechnik**
- **Informatik**
- **Wirtschaftsinformatik**
- **Maschinenbau**
- **Elektrotechnik**
- **Data Science und Künstliche Intelligenz**
- **BWL-Controlling & Consulting**
- **BWL-Personalmanagement**

Studium plus

- **Elektro- und Informationstechnik – Schwerpunkt Sensorik**
- **Informatik**
- **Maschinenbau**
- **Mechatronik und Autonome Systeme**