

Studium plus

Die Mitarbeit verbindet bei Endress+Hauser immer zwei Seiten:
Die technische plus die menschliche Seite. Das Ergebnis ist ein Mehr
an Zufriedenheit.

Endress+Hauser bietet Ihnen die einzigartige Möglichkeit, Studium und Ausbildung miteinander zu kombinieren.

In einem Zeitraum von nur fünf Jahren absolvieren Sie ein vollwertiges Hochschulstudium und erwerben parallel einen anerkannten Facharbeiterabschluss (s. Rückseite). Im Praxissemester besteht die Chance, einen ausländischen Standort während eines mehrmonatigen Praktikums kennen zu lernen. Während Ihrer kompletten „Studienlehre“ werden Sie von Endress+Hauser mit einem monatlichen Stipendium unterstützt.

Absolventen des Studium plus arbeiten überwiegend an verschiedenen Aufgaben in der Forschung und Entwicklung oder werden im Produktmanagement eingesetzt.



Endress+Hauser SE+Co. KG
Personalentwicklung
Hauptstraße 1
79689 Maulburg, Deutschland
Tel +49 7622 28 2900
ausbildung@pcm.endress.com

Dauer

5 Jahre für Bachelor + Ausbildung
Zusätzlich 1,5 Jahre für den Master

Voraussetzungen

- Gutes bis sehr gutes Abitur
- Sehr starkes Interesse an naturwissenschaftlichen Themen
- Eigeninitiative + Leistungsbereitschaft
- Strukturierte Arbeitsweise + analytisches Denken
- Selbstständigkeit + Verantwortungsbewusstsein
- Gute Englischkenntnisse

Aufstiegsfortbildung

- Masterstudium

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, mindestens eine aktuelle Zeugniskopie) ein Jahr vor Ausbildungsbeginn – möglichst bis Anfang September. Bewerben Sie sich vorzugsweise online unter: www.endress.com/karriere

Mögliche Studienrichtungen

Elektrotechnik und Informationstechnik an der Hochschule Konstanz kombiniert mit einer Ausbildung zum Elektroniker für Geräte.

Elektrotechnik-Sensorik an der Hochschule Karlsruhe kombiniert mit einer Ausbildung zum Elektroniker für Geräte und Systeme.

Informatik an der Hochschule Karlsruhe kombiniert mit einer Ausbildung zum Elektroniker für Geräte und Systeme.

Maschinenbau an der Hochschule Offenburg kombiniert mit einer Ausbildung zum Industriemechaniker.

Zeitlicher Vergleich mit einem „normalen“ Studium

