



Als Student bin ich mit eigenen  
Projekten direkt eingebunden in die  
Entwicklung innovativer Lösungen.

# PRAXISNÄHE + PERSPEKTIVE

Als Mensch habe ich hier meinen  
Platz gefunden und bin voll und ganz  
ins Team integriert. Das ist meine  
Formel für Zufriedenheit.

## Entdecken auch Sie Ihre Formel für Zufriedenheit

Für unseren Standort in Reinach/BL suchen wir Sie als Mensch und als:

### Praktikant Projektmanagement und Anlagenentwicklung (m/w)

Endress+Hauser ist ein international führender Anbieter von Messgeräten, Dienstleistungen und Lösungen für die industrielle Verfahrenstechnik. Auch mit weltweit über 14.000 Mitarbeitenden sind wir ein Familienunternehmen geblieben und stolz auf unser herzliches Arbeitsklima. So verbindet die Mitarbeit bei uns immer zwei Seiten: die technische plus die menschliche. Das Ergebnis: ein Mehr an Zufriedenheit. Jeden Tag.

#### Aufgabe + Herausforderungen

- Unterstützung Projektmanagement bei neuen Kalibrieranlagenprojekten
- Mitarbeit bei technischen Fragestellungen und Recherchen
- Optimierung von Projektmanagementprozessen (z.B. Kostencontrolling)
- Evaluierung von verschiedenen Teambuildingmassnahmen sowie deren Umsetzung

#### Qualifikation + Profil

- Studium in Richtung Maschinenbau, Automatisierungstechnik oder ähnliches Fachgebiet
- Kenntnisse im Bereich Projektmanagement von Vorteil
- Versiert im Umgang mit MS-Office
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sorgfältige und selbständige Arbeitsweise, flexible und verantwortungsbewusste Persönlichkeit

#### Vorteile + Zusatzleistungen

- Sicherheit eines international tätigen Familienunternehmens
- Modernes und innovatives Arbeitsumfeld
- Flexible Arbeitszeit ohne Kernzeit
- Eigenverantwortliche Mitarbeit in herausfordernden Projekten

#### Kontakt + Bewerbung

Unsere Stelle spricht Sie fachlich und menschlich an? Dann freut sich Fabienne Uehlinger auf Ihre Online-Bewerbung unter Angabe Ihres Eintrittstermins.

Endress+Hauser Flowtec AG  
Christoph Merian-Ring 4  
4153 Reinach/BL Schweiz

Endress+Hauser 