

Die eigenen Ziele kennen.
Von flachen Hierarchien profitieren.

Praktikant:in (m/w/d) zur Entwicklung eines Embedded Testsystems

Aufgabe + Herausforderungen

- Ihr Aufgabengebiet umfasst die Hard- und Software-Inbetriebnahme des PROFIBUS PA Conformance-Testsystems
- Sie programmieren Embedded-Software für Messmittel und nehmen die entsprechende Hardware in Betrieb
- Sie erhalten einen Einblick in den Bereich Forschung & Entwicklung Elektronik

Qualifikation + Profil

- Sie haben eine analytische und strukturierte Arbeitsweise
- Sie studieren im Bereich Elektrotechnik oder vergleichbar
- Sie haben Kenntnisse in Embedded/Mikrocontroller (beliebig), weitere Programmiersprachen wie Labview oder C# von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

Vorteile + Zusatzleistungen

- Wir bieten fachliche und persönliche Unterstützung durch erfahrene Betreuerinnen und Betreuer
- Sie haben die Möglichkeit, eigenverantwortlich in herausfordernden Projekten mitzuarbeiten
- Sie profitieren von einem modernen und innovativen Arbeitsumfeld in einem international tätigen Familienunternehmen
- Je nach Tätigkeit ist eine flexible Gestaltung von Arbeitszeit und -ort möglich

Kontakt + Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen über unser HR Jobportal unter www.endress.com/career.
Startdatum ist ab sofort möglich. Ansprechpartnerin für Ihre Bewerbung ist Julia Knobloch.

Wer wir sind

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.