

**Die eigenen Ziele kennen.
Von flachen Hierarchien profitieren.**

Praktikum (m/w/d) in einem Innovationsprojekt im Start-up Format zwischen Entwicklung, Markt und Kunde

Aufgabe + Herausforderungen

- Sie arbeiten in einem interdisziplinär zusammengesetzten Studierendenteam, das gemeinsam ein neues Geschäftsmodell mit zugehörigem Geräteprototypen entwickelt
- Eigenständige, freie Erarbeitung unter Verwendung agiler Methoden wie Design Thinking und Lean Start-up
- Sie begleiten den gesamten Prozess von der Idee über die Marktbetrachtung und Entwicklung bis hin zur Inbetriebnahme bei Kunden
- Sie werden durch die relevanten Fachbereiche Produktmanagement und Forschung und Entwicklung begleitet und unterstützt

Qualifikation + Profil

- Wir suchen teamfähige, aufgeschlossene Persönlichkeiten mit einer selbstständigen Arbeitsweise
- Sie studieren in den Bereichen Maschinenbau (Sensor & Design), Informatik (IIoT & Software), Elektro- und Informationstechnik (Embedded Systems), Wirtschaftsingenieurwesen (Business Model) oder vergleichbar
- Wünschenswert sind Kenntnisse in innovativen, agilen Arbeitsmethoden
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab
- Bitte reichen Sie uns einen Nachweis ein, dass es sich um ein Pflichtpraktikum handelt

Eine Übersicht über die
Zusammensetzung des Teams
finden Sie hier:

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 der 1. September 2021. 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.