



Weidmüller 

Werkstudententätigkeit

Im Bereich Prüfmittelentwicklung

Weidmüller – Partner der Smart Industrial Connectivity

Die Unternehmensgruppe Weidmüller verfügt über Produktionsstätten, Vertriebsgesellschaften und Vertretungen in mehr als 80 Ländern. Gemeinsam mit seinen Kunden gestaltet das Detmolder Familienunternehmen den digitalen Wandel – mit Produkten, Lösungen und Dienstleistungen für die Smart Industrial Connectivity sowie das Industrial Internet of Things. Im Geschäftsjahr 2022 erzielte Weidmüller einen Umsatz von mehr als einer Milliarde Euro mit weltweit rund 6.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Ihre Aufgaben als Werkstudent * im Bereich Prüfmittelentwicklung

- Unterstützung bei der Projektierung und Umsetzung von Prüftechniklösungen
- Mitwirkung bei der Weiterentwicklung von Softwarestandards
- Fehleranalyse
- Recherchetätigkeiten und Bewertung neuer Technologien

Ihr Profil als Werkstudent * im Bereich Prüfmittelentwicklung

- Studiengänge: Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, technische Informatik, oder vergleichbare Studiengänge
- Zeitraum: ab sofort für ca. 12 Monate; 9 bis 20 Std./Woche
- Analytisches Denken und hohe Motivation
- Grundkenntnisse in Elektrotechnik und Programmierung (Python, C++, C#, ...)
- Ausbildung im technischen Bereich von Vorteil
- Kreativität, eigenständiges Arbeiten, Zuverlässigkeit

Unser Angebot

- Systematische Einarbeitung und individuelle persönliche Betreuung
- Vielfältige Aufgaben zur Verbindung von Theorie & Praxis
- Mitarbeit an innovativen Ideen von Morgen
- Regelmäßiger Studentenstammtisch

Standort: Detmold

Haben Sie Interesse? Wir freuen uns über Ihre Bewerbung unter Angabe der entsprechenden Position auf unserer Internetseite.

*Im Sinne der Charta der Vielfalt sind Geschlecht, Alter, Herkunft, Religion, Behinderung oder sexuelle Orientierung für uns nicht entscheidend bei einer Stellenbesetzung.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
32758 Detmold, Germany

Ansprechpartnerin: Sandra Kohrs



www.weidmueller.de/karriere