

WERKSTUDENT (M/W/D) ENTWICKLUNG (TEST & VALIDIERUNG)

ÜBER UNS

Seit über 70 Jahren ist die EBE vertrauensvoller Partner für die Entwicklung und Produktion von Sensorsystemen, HMI-Komponenten und Antriebstechnik.

Unsere Produkte kommen in den verschiedensten Branchen – von Haushaltsgeräten bis zu Medizintechnikprodukten – zum Einsatz. Dies macht uns am Markt erfolgreich.

Mit 125 Mitarbeitern an drei Standorten arbeiten wir kontinuierlich an der Weiterentwicklung unserer Technologien und der Optimierung unserer Prozesse. Wenn Sie Teil dieses familiären Unternehmens werden möchten und Lust darauf haben, mitzugestalten – dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

WAS WIR IHNEN BIETEN

- Ein freundliches, offenes und kollegiales Team, welches sich darauf freut Sie bei der EBE begrüßen zu dürfen
- Erste Berufserfahrung und Einblicke in die Entwicklungsarbeit eines erfolgreichen Unternehmens
- Gerne eine langfristige Zusammenarbeit mit anschließender Abschlussarbeit und/oder Aussicht auf eine unbefristete Anstellung
- Flexible Arbeitszeiten bzw. nach Abstimmung



**WIR FREUEN
UNS AUF IHRE
BEWERBUNG!**

IHRE AUFGABEN

- Erstellung, Erprobung und Optimierung geeigneter Mess- und Prüfaufbauten für Sensoren und Drehgeber
- Unterstützung bei und Durchführung von Messungen zur Charakterisierung von Sensoren und Drehgebern
- Mitarbeit in der Erprobung von Kundensensoren
- Aufbereitung und Dokumentation der Messergebnisse
- Mitwirkung bei Produktneuentwicklungen

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Immatrikulation in einer technischen Studienrichtung wie Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Physik oder Chemie
- Ingenieurwissenschaftliche Arbeitsweise bzw. Interesse und Spaß an genauem Arbeiten im Labor
- Kenntnisse in der Elektronik und/oder Informatik wünschenswert
- Programmierkenntnisse in z.B. Python von Vorteil
- CAD-Kenntnisse in z.B. SolidWorks wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift



Bitte nutzen Sie zum Einreichen Ihrer Bewerbungsunterlagen unser Online-Bewerbungsformular auf der Webseite.

EBE Elektro-Bau-Elemente GmbH
Frau Isabel Röcker
E-Mail: hr@ebe.de