

Wir suchen

Werkstudent/in (M/W/D)

Hardwareentwicklung



Bringen Sie Ihr Talent für die Gestaltung und Optimierung elektronischer Schaltungen in unser Team ein und entwickeln Sie wegweisende Hardwarelösungen.

Wir suchen im Rahmen unseres Wachstums ab sofort eine/n Werksstudent/in für Hardwareentwicklung! Bei ME profitieren Sie von einem internationalen Umfeld, einer innovativen Arbeitsumgebung und neuesten Lerntechniken. Sie haben Freiraum, um Ideen zu entwickeln und in Teamarbeit eigene Projekte auf die Beine zu stellen.

Das erwartet Sie:

- Optimierung und Weiterentwicklung bestehender Anwendungen
- Entwurf, Design sowie Simulation digitaler & analoger Schaltungen mit dem Schwerpunkt Messverstärker
- Validierung und Erprobung elektronischer Schaltungen, vom Prototyp bis zur Produktserie
- Technische Fertigungsbetreuung von Neuentwicklungen und Serienprodukten
- Unterstützung bei der Pflege von Fertigungsdaten, Prüfanweisungen, Prüfhardware
- Mitgestaltung von technischen Datenblättern und Dokumentationen
- Baugruppendesign und Gehäusekonstruktion mit Autodesk Fusion

Was uns überzeugt:

- Studium im Bereich Informationstechnik, Messtechnik
- Kenntnisse in z.B. Eagle, Fusion 360
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten
- gute Deutsch – und Englischkenntnisse
- Analytisches Denken, Eigeninitiative, systematische und strukturierte Arbeitsweise

Was wir bieten:

- Familiäres Arbeitsklima und Zusammenhalt
- Work Life Balance Angebote
- Flexible Arbeits- und Pausenzeiten
- Innovatives Firmengebäude

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:

bewerbung@me-systeme.de

Die **ME-Meßsysteme GmbH** ist ein mittelständisches Unternehmen, das heute mehr als 80 Mitarbeiter beschäftigt. Seit 1995 ist die ME-Meßsysteme GmbH ein produzierendes Unternehmen und stellt Sensoren und Auswertelektroniken zur Kraft-, Dehnungs- und Drehmomentmessung her.