

Wir suchen

Entwicklungsingenieur /-in (M/W/D)

Hardwareentwicklung



Sie sind ein Hardware Entwickler mit einer Leidenschaft für innovative Technologien? Bringen Sie Ihr Talent für die Gestaltung und Optimierung elektronischer Schaltungen in unser Team ein und entwickeln Sie wegweisende Hardwarelösungen.

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
- Erstellung und Pflege von Fertigungsdaten, Prüfanweisungen, Prüfhardware
- Erstellung von technischen Datenblättern und Dokumentationen
- Baugruppendesign und Gehäusekonstruktion mit Autodesk Fusion
- Technische Projektverantwortung im Rahmen von Kundenprojekten

Was uns überzeugt:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informationstechnik, Messtechnik
- Kenntnisse in z.B. Eagle, Fusion 360
- Erfahrungen im Schaltungsentwurf & PCB Design
- 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
- Attraktive Altersvorsorge
- Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeits- und Pausenzeiten
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

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 Auswerteelektroniken zur Kraft-, Dehnungs- und Drehmomentmessung her.