

Wir suchen

PCB-Designer /

Leiterplattenlayouter/-in (M/W/D)



Sie sind ein PCB-Designer/-in mit einem Gespür für effiziente Leiterplattenlayouts? Wenn Sie gerne mit Tools arbeiten und Ihre kreativen Ideen in die Praxis umsetzen möchten, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

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:

- Entwurf, Design sowie Simulation digitaler & analoger Schaltungen mit dem Schwerpunkt Messverstärker
- Erstellen von Schaltplänen und Layouts mit Autodesk Eagle
- 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 der Fachrichtung Elektrotechnik, oder abgeschlossene Ausbildung zum Elektrotechniker oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse der digitalen und analogen Schaltungstechnik
- Erfahrung im Bereich der Leiterplatten-Layoutherstellung sowie in der Entwicklung von Elektroniksystemen
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Kenntnisse von ECAD-Entwicklungssystem z.B. Eagle, Altium Designer, Fusion 360
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

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.