

# Entwickler (m/w/d) mit Schwerpunkt Elektrotechnik

## ab sofort in Vollzeit

m-u-t ist ein dynamisches und schnell expandierendes Unternehmen mit namhaften Kunden in den Bereichen Life Science, Green Tech und Industrial Sensing. Wir sind Teil der Nynomic-Gruppe. Als OEM-Partner begleiten wir unsere Kunden von der Produktidee bis hin zur Serienfertigung und nutzen unsere hohe Innovationskraft und Leidenschaft für den technologischen Fortschritt, indem wir innovative Lösungen und Produkte entwickeln, die uns und unsere Kunden unterstützen, nachhaltige Zukunftstrends zu setzen.

### IHRE AUFGABEN:

- Mitarbeit in Entwicklungsprojekten für Produkte gemäß unseren Entwicklungsprozessen:
  - Erstellung von Produktspezifikationen (Lasten/Pflichten/Zielkosten) und technischen Lösungskonzepten
  - Entwicklung von Elektrik, Elektronik für unsere Produkte
  - Erstellung von Schaltplänen, Layouts
  - Risikoanalysen gemäß den anwendbaren Normen
  - Prüfplanung, Prüfspezifikation; Testung (Validierung und Verifizierung) von Prototypen
  - Begleitung von Fertigungsübergaben und von Nullserien
- Technische Vertriebsunterstützung bei der Angebotserstellung:
  - Mitarbeit bei der Angebotserstellung für Kundenaufträge
  - Entwicklungs- und Produktkosten bestimmen
- Produktpflege:
  - Bearbeitung von Änderungsanträgen
- Unterstützung unserer Serviceabteilung durch 2nd-Line Support von Kunden
- Ansprechpartner unserer Fertigung bei Fragestellungen zu den entwickelten Produkten

### UNSER ANGEBOT:

- Mitwirkung bei Technologien, die die Umwelt und das Leben von Menschen nachhaltig verbessern
- Eine kollegiale Arbeitsatmosphäre mit kurzen Kommunikationswegen und einem zukunftssicheren Arbeitsplatz
- Attraktives Gehalt sowie diverse Sonderzahlungen nach IGM-Tarif
- Flexible Arbeitszeiten sowie die Möglichkeit des mobilen Arbeitens
- Förderung von Weiterbildungs- und Entwicklungsmaßnahmen
- Mitarbeiterparkplatz und attraktiver Zuschuss zum Deutschlandticket
- Business Bike

### IHRE AUSBILDUNG / FÄHIGKEITEN:

- Staatlich geprüfter Techniker oder abgeschlossenes Studium im Bereich der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik
- > 3 Jahre Berufserfahrung in der Produktentwicklung
- Selbstständige Arbeitsweise
- Beherrschung der Entwicklungstools ‚Altium‘ und ‚WS-CAD‘
- Sichere Nutzung der MS-Office Programme

### IDEALE ERGÄNZUNG:

- Praktische Erfahrung in der 3D-CAD Konstruktion wünschenswert, vorzugsweise „CREO“
- Gute Englischkenntnisse
- Maschinenrichtlinien-konforme Festlegung von Sicherheitseinrichtungen (Performance Level)