

Kundenset und Tätigkeitsfelder der DMC Engineering bieten Ihnen verantwortungsvolle Aufgaben in anspruchsvollen und vielseitigen technischen Projekten. Ihren Erfolgskurs können Sie zielstrebig verfolgen und justieren – unsere vielfältigen Weiterbildungsmöglichkeiten bieten viele Möglichkeiten für Sie Ihre Talente weiter zu entwickeln.

Als strategischer Partner der Entwicklungsbereiche unserer Kunden aus den Branchen Automotive, Automatisierung, Aviation und IT arbeiten wir an hochmodernen und leistungsfähigen Produkten und Engineering-Lösungen.

## Entwickler für elektrische Testverfahren (m/w)

**Ref: 201651 Standort Krumbach oder Aschaffenburg**

### Ihre Aufgaben:

- Schnittstellenfunktion zwischen Entwicklung, Fertigung beim Kunden und Lieferanten zur Sicherstellung einer erfolgreichen Überleitung von Entwicklungsprojekten in die Fertigung
- Proaktive Integration in den Entwicklungsprozess zur Sicherstellung einer test- bzw. fertigungs- und montagegerechten Produktentwicklung
- Analyse von Lastenheften und Ableitung von Anforderungen an Testumfang und –tiefe
- Entwicklung und Validierung von Testkonzepten für die Bestückung von Leiterplatten bzw. die Montage von Infotainment und Navigationssystemen
- Definition von Anforderungen, technische und betriebswirtschaftliche Bewertung von Angeboten und technische Abnahme im Rahmen der Beschaffung von Test-Systemen
- Technische und betriebswirtschaftliche Bewertung der Auswirkungen von Hardware-, Software- oder konstruktiven Änderungen auf Testtechnologien und –konzepte
- Analyse von Problemen in Fertigungs- und Testprozessen sowie Fehlergeräten
- Analyse und Identifikation von Verbesserungspotentialen bei bestehenden Fertigungs- und Testtechnologien bzw. – Prozessen
- Erstellung und Pflege von Vorgabedokumenten (Lasten-/Pflichtenhefte) und technischen Spezifikationen

### Ihre Qualifikation:

- erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium in den Fachrichtungen Elektrotechnik, Informations- und Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Mechatronik oder vergleichbaren Studiengängen
- Kenntnisse in der Hardwareentwicklung und Messtechnik
- Erfahrung in der Entwicklung und Validierung von Teststrategien und -konzepten (z.B. für AOI, ICT, BS und FKT), idealerweise im Bereich Infotainment- und Navigationssysteme bzw. Automotive-Umfeld
- Erfahrungen im Umgang mit Bussystemen (z.B. CAN, MOST), Schnittstellen (z.B. Ethernet, USB, Bluetooth, WLAN) sowie in den Bereichen Tuner, Radioempfang und Antennentechnik
- Programmierkenntnisse in C, C++ sowie in Skriptsprachen und Datenbanken
- umfassende Kenntnisse in der Anwendung von MS-Office-Programmen und Linux
- verhandlungssicheres Deutsch und Englisch, Chinesisch und/oder Spanisch von Vorteil
- strukturierte und systematische Arbeitsweise
- Zielorientierung sowie Planungs- und Organisationsgeschick
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke in einem interdisziplinären Umfeld
- Durchsetzungsstärke, Entscheidungsfreudigkeit, Eigeninitiative und überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft
- Reisebereitschaft, auch international

### **Unser Angebot:**

Die Anstellung ist, wie alle unsere Stellenangebote, unbefristet. Sie gewinnen Einblick in unterschiedliche Themen oder spezialisieren sich auf Ihre Kernkompetenzen. Unsere offene und vertrauensvolle Unternehmenskultur setzt auf Ihr Engagement, auf Ihre Kreativität und Ihren Teamgeist.

- Interessante Projekte im Bereich der Automobilindustrie
- Offene Atmosphäre sowie motivierendes und unterstützendes Team
- Freiräume für eigenständiges Arbeiten und flexible Arbeitszeiten
- Gute persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Attraktives, leistungsgerechtes Gehalt

Wenn Sie die Arbeit in einem innovativen und dynamischen Umfeld reizt und Sie die o.g. Anforderungen mitbringen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Bitte senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit sowie Ihrer Gehaltsvorstellungen per E-Mail an: [recruiting@dmc-engineering.de](mailto:recruiting@dmc-engineering.de)

### **Ansprechpartner:**

Andrea Kraut - Telefon: +49 8282 63 82 899 - [recruiting@dmc-engineering.de](mailto:recruiting@dmc-engineering.de) - [www.dmc-engineering.de](http://www.dmc-engineering.de)