

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.

Testdesigner Prüfaufbauten (m/w)

Ref: 201644 **Standort Krumbach**

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Bau von Testsystemen und zugehörigen elektronischen Produkten, wobei das Aufgabengebiet schwerpunktmäßig auf die Bereiche Bau von Testständen, Prototypen, sowie Test-, Mess- und Hilfseinrichtungen erstreckt.
- Planung, Entwicklung von Testständen und elektronischer Baugruppen
- Entwickeln von Vernetzungstestständen anhand gültiger Fahrzeugverbauisten
- Inbetriebnahme, Funktionsprüfung und deren Wartung
- Elektrische/mechanische Fehlersuche und Behebung
- Dokumentation der gebauten Testsysteme
- Schaltplanentwurf und Layouten von Leiterplatten
- Enge Zusammenarbeit mit den Testfachgruppen
- Kontaktpflege mit externen Dienstleistern
- Lieferantensuche und Kontaktpflege zur Materialbeschaffung und Angebotserstellung
- Programmieren bzw. Parametrieren von Steuergeräten
- Programmierarbeit an Mikrocontrollern geringerer Komplexität

Ihre Qualifikation:

- abgeschlossene Ausbildung als staatlich geprüfter Techniker für Elektrotechnik, Informatik
- gutes technisches Verständnis und analytische Fähigkeiten
- gute Kenntnisse im Schaltplanentwurf und Layouten von Leiterplatten
- gute Kenntnisse im Programmieren von Mikrocontrollern
- Grundkenntnisse im Entwurf mechanischer Zeichnungen
- Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Grundkenntnisse der englischen Sprache
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Lösungsorientiertes Arbeiten

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

Ansprechpartner:

Andrea Kraut - Telefon: +49 8282 63 82 899 - recruiting@dmc-engineering.de - www.dmc-engineering.de