

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.

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. Als verantwortungsvoller Arbeitgeber legen wir großen Wert auf die Vereinbarkeit von Familie und Beruf.

## Software Entwickler Basisfunktionen(m/w)

**Standort Krumbach**

**Ref: 201656**

### Ihre Aufgaben:

Als Mitglied in unserem Software Team haben sie folgenden Verantwortungsbereich:

- Ihre Aufgabe ist die Software-Entwicklung von grundlegenden Basisfunktionen für eingebettete Systeme (Steuergeräte wie z.B. Radio-/Navigationssysteme) im Automotive-Umfeld
- Entwicklung erfolgt in C/C++ und unter Einbindung von Betriebssystemen wie RTOS, Linux oder QNX auf neuen HW-Plattformen
- Fach-/Funktionsbereiche SW-Update, Security / Komponentenschutz / Software-as-a-product, Persistenz, Tracing, RESTful Service Interface, Testschnittstelle, Fertigungsprüfprogramm
- Teilaufgaben sind:
  - die Analyse, Abstimmung und Erstellung von Anforderungen
  - die Automotive SPICE konforme Durchführung des kompletten SW- Entwicklungsprozess (Analyse, Design/Modellierung, Implementierung, Test, Dokumentation)
  - die eigenständige Erarbeitung und Umsetzung neuer Funktionalitäten
  - die Analyse und Bearbeitung von Fehlertickets
  - die Einführung von neuen Technologien und Konzepten im Automobilumfeld

### Ihre Qualifikation:

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom / Master), vorzugsweise in der Fachrichtung Informatik, Informationssystemtechnik, Elektrotechnik o. ä., alternativ über einen vergleichbaren Abschluss gepaart mit einschlägiger Berufspraxis
- Gute bis sehr gute Kenntnisse in der Programmiersprache C++ sowie der Objektorientierten Programmierung
- Gute bis sehr gute Kenntnisse mit verschiedenen Betriebssystemen (RTOS, Linux, QNX)
- Gute bis sehr gute Kenntnisse in mindestens einem der Fach-/Funktionsbereiche SW-Update, Security / Komponentenschutz / Software-as-a-product, Persistenz, Tracing, Restful Service Interface, Testschnittstelle, Fertigungsprüfprogramm
- Sehr gute Kenntnisse und sicherer Umgang mit der deutschen und englischen Sprache
- Eine selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise verbunden mit einer ausgeprägten Kommunikationsfähigkeit sowie ein hohes Maß an Flexibilität rundet Ihr Profil ab

### Unser Angebot:

- 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)