



Continental gehört mit einem Umsatz von 40,5 Milliarden Euro im Jahr 2016 weltweit zu den führenden Automobilzulieferern und beschäftigt aktuell mehr als 230.000 Mitarbeiter in 56 Ländern. Die Continental Engineering Services GmbH (CES) ist eine hundertprozentige Tochter der Continental AG. Mit mehr als 1.500 Ingenieuren und Spezialisten entwickeln und fertigen wir an weltweit 15 Standorten technisch extrem anspruchsvolle mechatronische Produkte und Systeme für Kleinserien und Nischenanwendungen. Neben der Durchführung von reinen Neuentwicklungen für unsere Kunden haben wir die einzigartige Möglichkeit auf bewährte Großserientechnologie der Continental AG zurückzugreifen und diese für individuelle Lösungen zu modifizieren. Wir bedienen u. a. Sportwagenhersteller, Sonderfahrzeugbauer und eine Vielzahl von Industriekunden. Wir arbeiten in den Bereichen Chassis & Safety Control, Interior Electronic Functions, Vehicle Electrification und Engine & Transmission Management. Sie wollen mit uns Gas geben? Starten Sie durch und bewerben Sie sich jetzt!

## Softwareentwickler für Embedded Systems (m/w/d)

### Standort Markdorf 90570BR

#### Aufgaben

- > Entwicklung von Software für Steuergeräte im Bereich Verdeck- und Heckdeckelsteuerung
- > Definition von Schnittstellen zwischen Betriebssystem – Basissoftware – Applikationssoftware
- > Integration und Konfiguration von Autosar Basis Software mit ggf spezifische Anpassungen
- > Erfassen von Anforderungen sowie Erstellen von Software-Designs, Implementierung und Codierung, Testen von Funktionen
- > Hardware Debugging von SW-Modulen, Funktionen und Systemen
- > Eigenständige Bearbeitung von Kundenspezifikationen und Lastenheften
- > Erstellen technischer Konzepte und Pflichtenhefte
- > Internationale Zusammenarbeit mit Entwicklerteams an verschiedenen Standorten

#### Anforderungen

- > Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Informatik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- > Erste Berufserfahrung in der Softwareentwicklung im Automotive-Bereich
- > Fortgeschrittene Kenntnisse der Autosar-Prinzipien und Architektur
- > Basiswissen über Betriebssysteme und Autosar RTE
- > Kenntnis von Multicore Prozessor Architektur von Vorteil
- > Entwicklungserfahrung mit C, C++ und Skriptsprachen (Perl, Python)
- > Sicherer Umgang mit den MS Office-Programmen
- > Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- > Problemlösungsfähigkeit, Kundenorientierung und eigenständige Arbeitsweise
- > Team- und Kommunikationsfähigkeit
- > Leidenschaft, Einsatzbereitschaft sowie Reisebereitschaft

#### Was wir bieten

- > Spannende und vielseitige Projekte
- > Eigenverantwortliches Arbeiten & Gestaltungsspielraum
- > Hohe Flexibilität (flexible Arbeitszeiten, Home Office, etc.)
- > Attraktiver Standort am Bodensee mit hohem Freizeitwert
- > Betriebliche Altersvorsorge

Sie wollen mit uns Gas geben? So starten Sie durch: Bewerben Sie sich mit unserem Onlinebewerbungsbogen unter [www.continental-karriere.de](http://www.continental-karriere.de)

Ihr Ansprechpartner: Continental AG | Frau Juliane Becker | Recruiting Center