














KARRIERE/JOBS

## Software-Entwickler (w/m/d) Bereich Automotive

**Kennziffer: 202100703**  
**Einsatzort: Heilbronn • Zeit: Vollzeit**

### WIR BIETEN IHNEN

-  Spannende und vielseitige Tätigkeit in einem anspruchsvollen Arbeitsgebiet
-  Attraktive / Gute Vergütung
-  Urlaubs- und Weihnachtsgeld
-  Zusätzliche vermögenswirksame Leistungen
-  Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem motivierten Team
-  Möglichkeit Aufgaben und Lösungen aktiv mitzugestalten

-  Chance Ihre Entwicklungsmöglichkeiten selbst zu bestimmen
-  Teilnahme an internen und externen Schulungen
-  Modernes Arbeitsumfeld inklusive einer leistungsstarken und innovativen Ausstattung
-  Regelmäßige Firmenveranstaltungen
-  Flexible Arbeitszeiten sowie die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten und Home-Office

### IHRE AUFGABEN

- Entwicklung von HV Leistungselektroniken (Inverter, Wandler, Ladegeräte (OBC) für Hybrid- und Elektrofahrzeuge
- Abstimmung und Bewertung von Kundenanforderungen
- Erstellung von System/SW-Anforderungen
- Erstellung und Analyse von System- und Software-Architekturen
- Implementierung und Optimierung der Software Architekturen
- Programmierung von eingebetteten Mikrocontrollern in C/C++
- Programmierung Echtzeitbetriebssysteme
- Programmierung Sicherheitsrelevanten Anwendungen in Automotive Bereich nach ISO 26262
- Abstimmung und enge Zusammenarbeit mit Hardware Abteilung.
- Zusammenarbeit mit Entwicklungspartnern und Lieferanten in einem internationalen Projektteam
- Zusammenarbeit an Software Bring-up, Validierung, Tests

### IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium in Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Physik, Informatik, Mathematik oder vergleichbarer Studienrichtung
- Erfahrung in SW-Entwicklungsprozessen und Anforderungsmanagement
- SW Anforderungen
  - Doors oder Polarion
- SW Architektur
  - UML
  - AUTOSAR
  - SW Architekturmustern
- SW Entwicklung
  - C / C++ Standards 11/14

Haben wir Ihr Interesse geweckt?  
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung und möglichen Eintrittstermin.

Gerne auch per Mail an [job@kondi-gmbh.de](mailto:job@kondi-gmbh.de)



Tel: +49 7131 27692 99

Fax: +49 7131 27692 70



[info@kondi-gmbh.de](mailto:info@kondi-gmbh.de)

[www.kondi-gmbh.de](http://www.kondi-gmbh.de)

KONDI GmbH | Fichtestr. 50 | 74074 Heilbronn | Germany

Stellenanzeige teilen

