

<p>SCHEID automotive GmbH</p> <p>Stellenausschreibung</p>	
<p>Die SCHEID automotive GmbH ist ein recht junges Unternehmen, welches sich auf die Planung, das Management und die Durchführung von Software-Entwicklungsprojekten für Automotive Anwendungen spezialisiert hat. Die Kernkompetenz ist die embedded Software-Entwicklung für elektronische Steuergeräte auf der Basis von AUTOSAR.</p> <p>Wir unterstützen namhafte Zulieferer (Tier1) bei der Softwareentwicklung und bieten darüber hinaus auch Software-Komponenten (SW-C) und Treiber (Complex Driver) für den universellen Einsatz in AUTOSAR Architekturen.</p> <p>Seit 2017 ist die SCHEID automotive GmbH auch AUTOSAR Associate Partner.</p>	
<p>SCHEID automotive GmbH Werner-von-Siemens-Straße 2-6 Gebäude 5112 76646 Bruchsal</p>	<p>jobs@scheid-automotive.com www.scheid-automotive.com/jobs</p>

Titel	Software Entwickler für Kfz Steuergeräte
Kennung	A18001
Kurzbeschreibung	Entwicklung von Softwarekomponenten (SW-C) und Complex Drivers (CDD) für AUTOSAR-basierte Automotive Steuergerätesoftware.
Art	Festanstellung
Beschreibung	Als Softwareentwickler unterstützt Du unsere Kundenprojekte bei der Entwicklung von Softwaremodulen nach Automotive SPICE Prozess. Als „Module Owner“ übernimmst Du Verantwortung für die Entwicklung und Pflege von Softwarekomponenten und/oder Treibern.
Arbeitszeit	Vollzeit (40h/Woche)
Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> • Schreiben und Review von Anforderungen (Requirement Management) • Software-Design mit UML • Implementierung der Software in C • Unterstützung bei Code Reviews • Analyse von Änderungsanforderungen (Change Requests) • Analyse von Fehlermeldungen (Problem Reports)
Qualifikationen	<ul style="list-style-type: none"> • Studium der Fachrichtung Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation • Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse • Gute Programmierkenntnisse in C (embedded C, bzw. MISRA-C) • Gute Kenntnisse im Embedded Umfeld: Umgang mit Oszilloskop, Debugger, Restbussimulation • Kenntnisse mit Versionsverwaltungssystemen • Kenntnisse der Automotive SPICE Prozesse (mit V-Modell) • Idealerweise Erfahrungen in der Steuergeräteentwicklung • Idealerweise Kenntnisse in AUTOSAR • Kenntnisse in sicherheitsrelevanten Systemen (ASIL) nach ISO26262 sind ein Plus.
Einsatzort	Bruchsal und Home-Office
Starttermin	Ab sofort
Ansprechpartner	Oliver Scheid Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail an: jobs@scheid-automotive.com