

JOIN THE WINNING TEAM!



TES Electronic Solutions ist ein international führender Spezialist proprietärer Technologien, komplexer kundenspezifischer Elektronikentwicklungen und Supply Chain Management Services. Wir fertigen innovativste Elektroniklösungen für weltweite Kunden verschiedenster Industriesegmente.

Unsere umfangreiche Expertise umfasst alle Gebiete der Embedded Elektronik:

- Architektur und Systemdesign elektronischer Produkte
- Hochfrequenz-, Funk- und Antennenentwicklungen
- Embedded Hardwareentwicklungen
- Embedded Softwareentwicklungen
- HMI- und Graphik- und Multimediasysteme
- Digitale ASICs und FPGAs
- Analog-, Mixed-Signal und RF ASICs

Wir sind ein dynamisch expandierendes Unternehmen und suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt mehrere:

Embedded Softwareentwickler (m/w) AUTOSAR

für unsere Standorte **Düsseldorf und Stuttgart**

Ihre Herausforderung:

- Sie entwickeln, verifizieren und implementieren Softwarefunktionen für Automotive Bordnetzsteuergeräte (Body Computer)
- Sie unterstützen bei der Ermittlung der Softwareanforderungen und der Erstellung der Softwarespezifikation
- Sie verifizieren die Softwarefunktionalität mit Hilfe von Reviews und Modultests
- Sie setzen diese Softwarefunktionalität um und implementieren diese
- Sie unterstützen die Inbetriebnahme und das Testen der Prototypen

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Einschlägige praktische Erfahrungen in der AUTOSAR Entwicklung und der Programmierung von eingebetteten Systemen in C werden zwingend vorausgesetzt (Aurix G1/G2 oder andere)
- Idealerweise besitzen Sie Kenntnisse in den Softwareentwicklungstools wie z.B. JIRA, Plastic und Polarion
- Die Methodologien nach ISO26262 (Functional Safety) sind Ihnen vertraut
- In unserem internationalen Umfeld kommunizieren Sie sicher auf Deutsch und Englisch

Wir bieten flexible Arbeitszeiten, ein angenehmes Betriebsklima, attraktive Konditionen und die Möglichkeit den Verantwortungsbereich zu gestalten und weiterzuentwickeln.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann kontaktieren sie uns mit Ihrer aussagekräftigen Bewerbung per E-Mail unter:

TES Electronic Solutions GmbH
Human Resources, Tanja Romann
Nikolaus-Otto-Str. 25, 70771 Leinfelden-Echterdingen
Phone +49 (0)711 - 21474 153
Fax +49 (0)711 - 21474 111
tanja.romann-HR@tes-dst.com, www.tes-dst.com

