

# JOIN THE WINNING TEAM!



TES Electronic Solutions ist ein international führender Spezialist proprietärer Technologien, komplexer kundenspezifischer Elektronikentwicklungen und Supply Chain Management Services. Wir entwickeln und 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:

## **Entwicklungsingenieure (m/w) C/C++ für Embedded SW-Development** für unsere Standorte in Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, München und Stuttgart

sowie flexible Ingenieure aus dem gesamten Bundesgebiet zur Festanstellung, die projektspezifisch an wechselnden Einsatzorten oder vom Home Office aus arbeiten.

### **Ihre Herausforderung:**

Als **Software-Entwickler** in unserem Projektteam entwickeln Sie Software für Embedded Systeme auf Basis von C/ C++ und Java sowie C# für OOP-Softwareprojekte.

Kenntnisse und Erfahrungen in den Bereichen der Automotive Applikationen und deren Schnittstellen sowie Prozessorarchitekturen sind hierbei bevorzugt gefragt. Wünschenswert wären außerdem Kenntnisse im Bereich von Embedded-Betriebssystemen (z.B. Linux, VxWorks, QNX), sowie Erfahrung mit Perl oder Python.

Ein gutes Verständnis für die verwendete embedded Hardware sowie der sichere Umgang mit gängigen Entwicklungsumgebungen (wie z.B. Eclipse, Lauterbach-Debugger, C-Compiler) runden Ihr Profil ab.

Sie sind vertraut mit den aktuellen Software Entwicklungsprozessen (z.B. SCRUM, V-Model) und können ein Projekt von der Requirements- bis zur Integrations- und Test-Phase begleiten. Selbständiges, flexibles Arbeiten und die Einarbeitung in neue Projektthemen sollten Sie zudem als spannende Herausforderung betrachten.

### **Ihr Profil:**

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Ihre sehr guten C/C++ Kenntnisse konnten Sie bereits in mehreren Projekten unter Beweis stellen
- Sie arbeiten sich schnell und sicher auch in komplexe Themen ein
- Ihre Arbeitsweise ist selbstständig, strukturiert und zielorientiert
- Sie haben bereits erste Erfahrungen im Bereich der Softwareentwicklung im Automobilumfeld gesammelt und sind mit CMMI, SPICE, ASIL, MISRA vertraut; idealerweise verfügen Sie über Kenntnisse im Bereich AUTOSAR, CAN, MOST oder LIN
- In unserem internationalen Umfeld kommunizieren Sie sicher auf Deutsch und Englisch

Wir bieten exzellente Karrierechancen, ein attraktives Gehalt, flexible Arbeitszeiten sowie ein gutes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld. 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](mailto:tanja.romann-HR@tes-dst.com), [www.tes-dst.com](http://www.tes-dst.com)

