

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 einen:

Entwicklungsingenieur (m/w) für Embedded Linux für unseren Standort Stuttgart

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

Ihre Herausforderung:

Für unsere Hardware-Entwicklungsprojekte suchen wir Verstärkung im Bereich Embedded Linux. Als Software-Entwickler in unserem Team arbeiten Sie dabei an der Anpassung von Linux an die jeweilige Hardware. Des Weiteren bearbeiten Sie klassische und OOP-Softwareprojekte mit C/C++ und weiteren Programmiersprachen.

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Ihre hardwarenahen Programmierkenntnisse konnten Sie bereits in Industrieprojekten unter Beweis stellen
- Sie haben bereits umfangreiche Erfahrung auf Treiberebene und in der Konfiguration von Embedded Betriebssystemen (z.B. Linux Yocto) gesammelt
- Kenntnisse im Bereich Graphik-Applikationen basierend auf OpenGL(ES) oder OpenVG Bibliotheken sind wünschenswert
- Ihre Arbeitsweise ist selbstständig, strukturiert und zielorientiert
- Sie können in unserem internationalen Umfeld sicher auf Deutsch und Englisch kommunizieren

Wir bieten exzellente Karriereöglichkeiten, 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, www.tes-dst.com

