

JOIN THE WINNING TEAM!



TES Electronic Solutions ist ein international führender Spezialist und Anbieter komplexer Technologien, 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:

Hardware-Entwicklungsingenieure (m/w)

für unsere Standorte in Düsseldorf und Stuttgart

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

Ihre Herausforderung:

- Entwicklung von high speed digitalen Schaltungen für Embedded Systeme
- Konzeption und Implementierung komplexer digitaler Schaltungen für Mikroprozessoren
- Entwicklung und Simulation von Analog und RF Schaltungen auf Boardebene
- Systemsimulationen und Signalintegritätsanalysen
- Systemvalidierung im Labor unter Verwendung von modernstem Laborequipment
- Projektmanagement, Version- und Konfigurationsverwaltung
- Professionelle Dokumentationserstellung
- Mitarbeit in internationalen multidisziplinären multisite Entwicklungsprojekten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Elektronik, Nachrichtentechnik, Elektrotechnik, technischen Informatik oder vergleichbare Studienrichtung
- Erfahrungen in der Schaltungsentwicklung komplexer elektronischer Baugruppen
- Erfahrungen im Embedded Umfeld und in der hardwarenahen μ C-Programmierung unter C/C++ sowie in der Testautomatisierung mit Python und LabView
- Erfahrungen in der Simulation
- Laborerfahrungen und Erfahrungen im Umgang mit professionellen Messgeräten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Teamfähigkeit und hohe soziale Kompetenz sowie Eigeninitiative

Wir bieten exzellente Karriereöglichkeiten, ein attraktives Gehalt, flexible Arbeitszeiten sowie ein gutes und abwechslungsreiches internationales 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

