

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 Industrie-segmente.

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

Unser breites Portfolio an IP Cores im Bereich Embedded Graphics umfasst unter anderem Display Controller, 2D-GPUs und 3D-GPUs mit z.T. weltweitem Einsatz in diversen Applikationen.

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

Software Design Engineers - Embedded Systems/ Grafik (m/w/d)

für unseren Standort in Hamburg Entwickler zur Festanstellung, die in Hamburg oder auch vom Home Office aus arbeiten.

Ihre Herausforderung:

- Sie arbeiten in einem engagierten Team an der Entwicklung und Weiterentwicklung kundenspezifischer Applikationen und der TES eigenen Software für Grafik-IPs und embedded Targets
- Sie realisieren komplexe 2D-/3D-Grafik-Applikationen unter Einsatz etablierter Grafik- Bibliotheken wie z.B. OpenGL(ES), OpenVG oder LVGL
- Sie sind verantwortlich für das Design, die Implementierung sowie die Verifikation, den Test und die Dokumentation der von Ihnen entwickelten Software

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sie beherrschen sowohl die objektorientierte Programmierung in C++ als auch hardwarenahe Entwicklung in C
- Sie haben einen Überblick über gängige Entwicklungstools wie z.B. Visual Studio und verfügen über Kenntnisse in Scriptsprachen wie z.B. Python
- Sie arbeiten sich schnell und sicher auch in komplexe Themen ein
- Ihre Arbeitsweise ist selbstständig, strukturiert und zielorientiert
- Sie haben gute Kommunikationsfähigkeiten und sind teamfähig
- Sie haben bereits Erfahrungen im Umfeld von Embedded Systems und der 2D/3D Computergrafik sowie der gängigen Libraries gesammelt
- In unserem internationalen Umfeld kommunizieren Sie sicher auf Deutsch und Englisch

Wir bieten exzellente Karrieremöglichkeiten, ein attraktives Gehalt, flexible Arbeitszeiten, flache Hierarchien, ein gutes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld, spannende Projekte in hoch motivierten Teams, Fahrtkostenzuschüsse/Parkplatz, Financial Goodies (Heirat, Geburt, Jubiläum) 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

