

# Software Engineer (m/w/d)

Referenz 95031

**Auf Sie wartet eine attraktive Vergütung im Rahmen von 40.000 Euro bis 60.000 Euro.** Sie suchen als **Software Engineer (m/w/d)** eine neue berufliche Herausforderung, in der Sie Ihr Potential voll ausschöpfen können? **Dann sind Sie bei uns genau richtig!** Unser Kunde ist ein innovatives und expandierendes IT-Unternehmen mit Sitz in Frankfurt am Main. Wir suchen im Rahmen der **Personalvermittlung in Festanstellung** zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Software Engineer (m/w/d).

## Ihre Aufgaben:

- Hardwarenahe Softwareentwicklung in C und C++ auf Mikrocontrollern der STM32 Umgebung
- Durchführung der Implementierungen von Echtzeit-DSP-Algorithmen
- Einbinden externer Peripherie
- Inbetriebnahme und Aufbau von Prototypen im Hard- und Software-Umfeld
- Konzeptionserstellung von Mixed-Signal-Schaltungen
- Enge Zusammenarbeit mit Kollegen, Lieferanten und den Qualitätsmanagern

## Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Elektrotechnik, IT, Informatik oder ein anderer vergleichbarer Abschluss in diesen Bereichen
- Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung in der Firmware-Entwicklung für Mikrocontroller STM32 oder ein vergleichbarer Mikrocontroller
- Gute Kenntnisse in der digitalen Signalverarbeitung
- Gute Kenntnisse in der Implementierung von zeitkritischen Prozessen und Algorithmen
- Bereits erste Erfahrung mit FreeRTOS
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Deutschkenntnisse sind wünschenswert

Für einen ersten vertraulichen Kontakt steht Ihnen **Herr Boris Jost** (Tel +49 (0) 69 96876-232) gerne zur Verfügung. Interessiert an der Stelle als *Software Engineer (m/w/d)*? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (max. 5 MB) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins bevorzugt per Online-Bewerbungsformular oder per E-Mail an: [it.frankfurt@amadeus-fire.de](mailto:it.frankfurt@amadeus-fire.de)

## Amadeus FiRe AG Zentrale Frankfurt

Hanauer Landstraße 160 . 60314 Frankfurt . Tel.: 069 96876-250