



Embedded Firmware Entwickler (m/w/d)

Wir sind ein spezialisiertes Engineering-Unternehmen und entwickeln Embedded-Lösungen von der ersten Idee bis zur Serienreife.

Unser Fokus liegt auf sauberer Firmware, klaren Architekturen und praxisnahen Lösungen für anspruchsvolle Kundenprojekte.

Deine Aufgaben

- Entwicklung von Embedded Firmware in C/C++
- Implementierung von Treibern, Middleware und Applikationen
- Debugging, Inbetriebnahme und Optimierung von Embedded Systemen
- Enge Zusammenarbeit mit Hardware- und Softwareentwicklung
- Erstellung und Pflege technischer Dokumentationen

Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung mit Mikrocontrollern (ARM, STM32, nRF52)
- Sehr gute Kenntnisse in C/C++
- Erfahrung mit RTOS von Vorteil
- Sicherer Umgang mit Debugging-Tools
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Interesse an der Arbeit in einem kleinen Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen

Was wir bieten

- Homeoffice-Möglichkeit, sofern Projekt und Aufgabe es zulassen
- Moderne Entwicklungswerkzeuge
- Flexible Arbeitszeiten
- Kleines, kollegiales Team
- Direkten Einfluss auf Projekte, Technologien und Entscheidungen
- Viel Eigenverantwortung und abwechslungsreiche Aufgaben
- Kurze Kommunikationswege und schnelle Abstimmung
- Persönliche, wertschätzende Arbeitsatmosphäre