



Unser Mandant ist ein führendes Unternehmen im Bereich der Automatisierungstechnik und setzt Maßstäbe in der Entwicklung von herausragenden Lösungen für die Industrie. Dabei fokussiert sich unser Auftraggeber auf Innovation, Qualität und Kundenzufriedenheit. In der Region hat man sich in den vergangenen Jahrzehnten als sicherer Arbeitgeber mit einem guten Arbeitsklima und hoher Identifikation etabliert.

Im Rahmen des weiteren Wachstums des Unternehmens suchen wir aktuell in direkter Vermittlung am Standort bei Friedrichshafen Sie als

(Erfahrener) Softwareentwickler Embedded C / C++ (m/w/d) für die Produktentwicklung

Ihre Aufgaben:

- Verantwortung für die Entwicklung und Optimierung von Embedded Software für Microcontroller
- Erstellung komplexer Anforderungsspezifikationen, Implementierung und Integration
- Design und Umsetzung produktspezifischer Signalverarbeitungsalgorithmen
- Entwicklung von Kommunikationsschnittstellen und Benutzerfunktionen
- Technische Beratung im Team und aktive Mitgestaltung von Architekturentscheidungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Technischen Informatik oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Embedded Softwareentwicklung
- Sehr gute Kenntnisse in C/C++ sowie sichere Kenntnisse mit Python
- Sicherer Umgang mit modernen Software-Design- und Testmethoden
- Erfahrung in zertifizierungspflichtiger Software oder funktionaler Sicherheit von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot:

- Hohe Eigenverantwortung und Gestaltungsspielraum
- Flexible Arbeitszeiten, Homeoffice-Möglichkeiten
- Attraktive Zusatzleistungen und erfolgsabhängige Prämien
- Umfangreiche Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Betriebliches Gesundheitsmanagement und Altersvorsorge

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe zu Gehaltswunsch und Verfügbarkeit, bitte ausschließlich per Mail an: kontakt@gese-cie.com
Für Fragen steht Ihnen unser Herr Sebastian Wolf gerne unter Tel. 040 22 660 222 zur Verfügung.