



## Wir stellen ein: Embedded Software Entwickler (m/w/d)

✓ Zum nächstmöglichen Zeitpunkt

✓ 70 - 100% Stelle

### Aufgaben

- Sie entwickeln Software für spannende, innovative Produkte im Bereich inertielle Sensor Systeme auf neusten embedded Hardware Plattformen in agilen Teams.
- Sie erarbeiten im Team Konzepte und realisieren hardwarenahe Software Komponenten inklusive Anforderungsanalyse, Software Architektur, Implementierung und Tests.
- Sie arbeiten, planen und organisieren Ihre Aufgaben in motivierten und selbst organisierten Teams mit agilen Softwareentwicklungsmethoden.

### Profil

- Ausbildung: abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbar
- Persönlichkeit: teamfähig, zuverlässig, verantwortungsvoll und initiativ
- Arbeitsweise: selbstständig, analytisch, zielorientiert und qualitätsbewusst
- Erfahrungen und Know-How: Erfahrung im Bereich der hardware-nahen Softwareentwicklung auf Mikroprozessoren mit (Echtzeit-)Betriebssystemen (z. B. embedded Linux). Sehr gute Kenntnisse in C/C++, Kenntnisse in Software Architektur und Methodenkompetenz im gesamten Softwareentwicklungszyklus vom Entwurf über die Implementierung bis hin zum Test.

### Über uns

Die GeneSys Elektronik ist ein kleines innovatives Unternehmen mit Sitz in Offenburg. Wir entwickeln und fertigen anspruchsvolle Sensor-Systeme, die weltweit im Einsatz sind.



GeneSys Elektronik GmbH  
In der Spöck 10  
77656 Offenburg  
Germany

T: +49 (0) 781 96 92 79 - 0  
jobs@genesys-offenburg.de  
www.genesys-offenburg.de