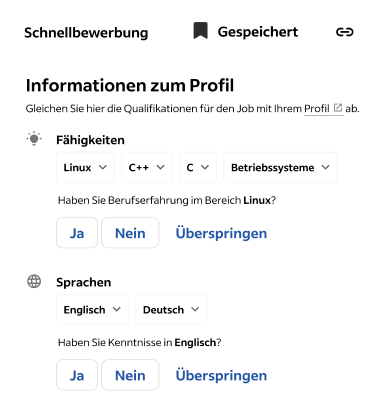


# Softwareentwickler (m/w/d) Embedded Systems Applications

Aeromaritime Systembau GmbH 🗵

Neufahrn



## Stellenbeschreibung

Gleichen Sie hier die Stellenbeschreibung mit Ihrem Profil $\ \square$ ab.

Schichten und Arbeitszeiten

Gleitzeit

#### **Arbeitsort**

Neufahrn

1 of 3 8/25/2025, 11:18 AM

## Leistungen

Aus der vollständigen Stellenbeschreibung

- Gleitzeit
- Kostenloser Parkplatz
- Flexible Arbeitszeiten

## Vollständige Stellenbeschreibung

We, AEROMARITIME Systembau GmbH, are a globally active company in the field of high-availability communication technologies for the military and authorities with security tasks. Our range of services includes the design and development as well as the manufacture and integration of communication and data transmission systems for the entire internal and external communication of naval vessels and submarines. The company is located in the Munich-Neufahrn industrial park and Chemnitz.

### We offer you:

- An exciting job in an international company with customers in over 45 countries
- Flat hierarchies that allow for short lines of communication, quick decisions and employee influence
- Good working atmosphere and interdepartmental collegiality
- Flexible working hours through flex time, time off in lieu and free bridge days
- Support for internal and external training with an annual training plan
- Good transport connections and employee parking
- Use of a nearby company canteen

Below you will find all current job postings. If the position you are looking for is not listed or if you have any questions about the advertised positions, please send us an e-mail to **career@aeromaritime.de** 

Softwareentwickler (m/w/d) Embedded Systems Applications

Für unsere Entwicklungsabteilung suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

#### Softwareentwickler (m/w/d) Embedded Systems Applications

#### **Ihre Aufgaben:**

- Entwicklung und Portierung von SW-Treibern, Applikationen und der GUI für Embedded Systems.
- Eventuell auch Applikationsentwicklung.
- Anwenden moderner SW-Entwurfsmethoden und -Werkzeuge, z.B. UML, Rhapsody
- Erstellen von Code für das Zielsystem mit modernen SW-Entwicklungsmethoden
- Erstellung der Testpläne und -prozeduren und Verifizierung der entwickelten Komponenten
- Tests und Fehleranalyse, Unterstützung der Systemintegration
- Planung der eigenen Arbeitspakete in Abstimmung mit dem Projektteam
- Erarbeitung von Studien und Durchführung von Untersuchungen nach Vorgaben
- Spezifikation, Konzeption, Realisierung, Test und Dokumentation der Arbeitsergebnisse bis hin zur

2 of 3 8/25/2025, 11:18 AM

Systemintegration und Serienfreigabe.

#### **Ihr Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik/Informationstechnik, Informatik oder vergleichbare Qualifikation.
- Fundierte Kenntnisse in den Programmiersprachen C/C++ sowie den gängigen Tools zur Embedded Programmierung.
- Erfahrung mit Embedded Systems, vorzugsweise ARM-basierte Zielsysteme.
- Vertrautheit mit UML-basierten Entwicklungstools, wie z.B. Rhapsody.
- Kenntnisse und Erfahrungen auf Zielsystemen mit Linux-Betriebssystemen.
- Grundkenntnisse der Kommunikationsprotokolle.
- Teamorientierte Denk- und Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Sind Sie an einer Mitarbeit bei uns interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen, vorzugsweise per E-Mail an career@aeromaritime.de

#### Diesen Job melden

Embedded Softwareentwickler (m/w/d) Jobs in Neufahrn

Aeromaritime Systembau Jobs in Neufahrn

Embedded Softwareentwickler (m/w/d) Gehälter in Neufahrn

Hiring Lab Karriere-Guide Jobs finden Unternehmen suchen Gehalt Indeed Events

Karriere bei Indeed Länder Über uns Hilfe

© 2025 Indeed Barrierefreiheit bei Indeed Datenschutzzentrum und Ad Choices

Meldung gemäß dem Gesetz über digitale Dienste Seite zur Online-Sicherheit Cookies Nutzungsbedingungen

3 of 3