



# Embedded Software Entwickler Audio/VoIP Tactical Radio Communication (m/w/d)

**Arbeitsort:** 12489, Berlin

Jetzt online bewerben!

## Was Sie erwartet:

- Spezifikation und Entwurf von Software für Embedded Geräte
- Mitarbeit in Anforderungsanalyse und Entwurf des Gesamtgerätes
- Mitarbeit in einem agilen Entwicklungsteam und Übernahme von fachlicher Verantwortung
- Verantwortung von Arbeitspaketen einschließlich Terminen und Kosten
- Abstimmung und Koordination mit anderen Entwicklungsteams (Software, Firmware, Hardware)
- Implementierung und Verantwortung von Software Modulen einschließlich Test sowie Fehleranalyse und -behebung
- Integration der Software Module in die Gerätesoftware in einer CI-Umgebung
- Erstellung und Durchführung von Funktionstests am Gerät

## Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium in (Technische) Informatik, Elektrotechnik o.Ä.
- Berufserfahrung in Embedded Software-Entwicklung
- Kenntnisse in Kommunikationsprotokollen und agiler Software-Entwicklung
- Fortgeschrittene Kenntnisse in C/C++, Python und Linux (embedded)
- Kenntnisse in Software-Konfigurationsverwaltungssystemen (bevorzugt git)
- Erfahrung im Safety/Security Umfeld und in Software-Qualitätssicherung
- systemd/dbus und cmake Kenntnisse wünschenswert
- Verhandlungssicheres Deutsch und mindestens grundlegende Englischkenntnisse
- Vorhandene NfD-Belehrung bevorzugt

Der Einsatz erfolgt bei einem Kundenunternehmen aus der Telekommunikationsbranche.

Es handelt sich um ein Projekt in der Verteidigungsindustrie.

Mögliche Arbeitsorte: 12489 Berlin (hybrid)

**Was wir können:**



Verantwortungsvolle  
Aufgaben



Mobiles  
Arbeiten



Flexible  
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches  
Arbeiten



Rabatte



Attraktive  
Vergütung



**Kontakt:**

Juliane Feist  
Tel.: 07034 656 14809  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

**Teilen:**

