



Java Software Engineer - Sichere Funkkommunikation (m/w/d)

Arbeitsort: 70173, Stuttgart

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Entwicklung von Applikationssoftware in **Java** für taktische Funkeinsatzplanung
- Umsetzung von **User Stories** im agilen Umfeld (SAFe)
- Durchführung von **Code Reviews**, **Unit-Tests** und Integration in CI/CD Pipelines
- Arbeiten im **Security Development Lifecycle**

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium oder Ausbildung zum Fachinformatiker mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Fundierte Kenntnisse in **Java**, **Eclipse RCP**, **OSGi**, **Maven**, **WiX**
- Erfahrung mit **Legacy Software**, **Clean Code**, **SOLID-Prinzipien**
- Sprachkenntnisse: Deutsch (verhandlungssicher), Englisch (gut)

Der Einsatz erfolgt (**in ANÜ**) bei einem Kundenunternehmen aus der Telekommunikationsbranche.

Arbeitsort: **Stuttgart oder München** (bis zu 60% remote nach Absprache möglich), **NfD-Belehrung:** erforderlich

Wochenstunden: 35-40

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Mobiles
Arbeiten



Flexible
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Konzernweites
"Netzwerken"



Sehr gute
Übernahmemechanismen



Rabatte



Öffentliche
Verkehrsanbindung



Attraktive Vergütung



Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Labinot Zeneli
Tel.: +49 7034 656 14808
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

