

Embedded Softwareentwickler (m/w/d) Audio/VoIP - Tactical Radio Communication

Arbeitsort: 10178, Berlin

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Spezifikation und Entwurf von Embedded Software für Audio/VoIP-Kommunikationsgeräte
- Mitarbeit in der Anforderungsanalyse und im Gerätekonzept
- Verantwortung für Arbeitspakete inkl. Zeit- und Kostenplanung
- Abstimmung mit interdisziplinären Teams (Software, Firmware, Hardware)
- Implementierung, Test, Fehleranalyse und behebung von Softwaremodulen
- Integration in CI-Umgebungen und Durchführung von Funktionstests am Gerät

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik, Elektrotechnik/Nachrichtentechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse in Embedded Softwareentwicklung, objektorientierter Programmierung (C/C++, Python)
- Erfahrung mit Linux (embedded), systemd/dbus, cmake von Vorteil
- Vertraut mit agiler Entwicklung, Softwarequalität und Versionsverwaltung (Git)
- Kommunikationsprotokolle: Grundkenntnisse
- Erfahrung im Safety/Security-Umfeld wünschenswert
- Sprachkenntnisse: Deutsch (verhandlungssicher),
 Englisch (fortgeschritten)

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

Arbeitsort: Berlin (bis zu 60% remote nach Absprache möglich), NfD-Belehrung: erforderlich

Wochenstunden: 40

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

Was wir können:























Kontakt:

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

Teilen:





