



Embedded Softwareentwickler (m/w/d) Digitale Signalverarbeitung

Arbeitsort: 87700, Memmingen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Sie übernehmen den Entwurf und die Umsetzung von innovativen digitalen Signalverarbeitungsalgorithmen und -konzepten für sichere Funkkommunikation und Wellenformen
- Sie haben Spaß daran bestehende Systeme zu analysieren und neue Funktionen und Konzepte in diese bestehenden Systeme zu integrieren
- Sie nehmen die Herausforderung an, eingeführte und bewährte Geräte mit modernen Methoden und Technologien weiter zu entwickeln und für die Anforderungen der Zukunft fit zu machen
- Die Realisierung der Signalverarbeitung-Module sowie die Verifikation und das Testen in die Projekte fällt ebenfalls in Ihren Tätigkeitsbereich

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik/Nachrichtentechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Erfahrungen in der Embedded Softwareentwicklung in C/C++
- Kenntnisse in der Programmierung in Assembler
- Erfahrungen in der Umsetzung von Algorithmen unter Echtzeitbedingungen
- Idealerweise Erfahrungen auf mindestens einem der Gebiete: Software Defined Radio, Digitale Modulationsverfahren, Digitale Filter, Fehlerkorrekturverfahren
- Erfahrungen mit MATLAB und Simulink sind von Vorteil
- Kommunikationsfähig und ein hohes Maß an Eigenverantwortlichkeit
- Fließendes Deutsch und gute Englischkenntnisse

Der Einsatz erfolgt bei einem Kundenunternehmen aus der Telekommunikationsbranche mit Standort in 87700 Memmingen.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Flexible
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Konzernweites
"Netzwerken"



Rabatte



Attraktive
Vergütung



Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Juliane Feist
Tel.: 07034 656 14809
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

