



Embedded Software Development Engineer (m/w/d) Oscilloscopes

Arbeitsort: 81671, Munich

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Sie entwickeln Software zur Verarbeitung analoger Hochgeschwindigkeitssignale mit der modernsten High-End Hardware.
- Hierfür designen und implementieren Sie im Team hardwarenahe Software unter Linux für Oszilloskope der nächsten Generation.
- Dabei fokussieren Sie sich auf die Interessen der Kunden, die mit den Oszilloskopen die Elektronik der Zukunft entwickeln.
- Zur Erreichung der höchsten Produktqualität führen Sie Software-Tests einschließlich Fehleranalyse und -behebung am Gerät durch.
- Sie bringen eigene Ideen in das Design der Softwaremodule und bei der Mitarbeit in der Anforderungsanalyse ein.

Was Sie mitbringen:

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik, Physik oder vergleichbaren Studienrichtung.
- Während ihrer bisherigen Berufserfahrung (mindestens drei Jahre) haben Sie sehr gute embedded Programmierkenntnisse mit modernem C++ unter Linux sammeln können.
- Sie bringen ein gutes elektrotechnisches Verständnis mit und haben Erfahrung im Einsatz von Messgeräten. Des Weiteren verfügen sie über ein fundiertes Verständnis digitaler Signalverarbeitung.
- Den Fokus bei der Softwareentwicklung haben Sie auf Clean Code und objektorientierte Programmierung gesetzt.
- Sie zeigen einen sicheren Umgang mit git, CMake, Conan und einer IDE wie z.B. Visual Studio oder CLion.
- Sie arbeiten gerne eigenverantwortlich in Verbindung mit einer engagierten und teamorientierten Arbeitsweise.
- Sie kommunizieren sicher auf Deutsch- und Englisch.

Der Einsatz erfolgt bei einem Kundenunternehmen aus der Telekommunikationsbranche.

Arbeitsort: München (81671)

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

Teilen:

