

Embedded Software Engineer (m/w/d) Aerospace

Arbeitsort: 28195, Bremen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Entwicklung und Implementierung von Steuerungssoftware für eine große Satellitenkonstellation in C/C++ für Echtzeitbetriebssysteme (RTOS)
- Analyse und Optimierung der Systemleistung
- Integration von Hardware- und Softwarekomponenten
- Durchführung von Softwaretests und Debugging
- Erstellung technischer Dokumentationen und Spezifikationen
- Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams zur Entwicklung komplexer Embedded-Systeme

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium in Informatik, Elektrotechnik oder einem vergleichbaren Studiengang
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung von Embedded Software
- Erfahrung mit Echtzeitbetriebssystemen, bevorzugt RTEMS oder VxWorks
- Sehr gute Kenntnisse in den Programmiersprachen C/C++
- Erfahrung mit Mikrocontroller-Architekturen und Hardware-Schnittstellen
- Kenntnisse im Einsatz von Debugging- und Testtools
- Analytisches Denkvermögen und ausgeprägte Problemlösungsfähigkeiten
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch

Unsere Stelle spricht Sie fachlich und menschlich an?

Dann freuen wir uns auf Ihre Online Bewerbung mit der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins.

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

Was wir können:























Kontakt:

Semira Hortig Tel.: +49 7034 656-12695 www.bertrandt.com/karriere

Teilen:





