



FPGA-Entwickler (m/w/d)

Arbeitsort: 91052, Erlangen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Entwicklung und Verifikation von FPGAs und Prozessor basierenden Komponenten für die Steuerung und Regelung in VHDL
- Erstellung von Anforderungen, Konzepten, Dokumentationen und Architekturen
- Betreuung und Optimierung bestehender Implementierungen, inklusive Fehleranalysen und Unterstützung der Tester, der Fertigung
- Unterstützung von Hardware Umstellungen inklusive Erarbeitung der Toolchains und Prozesse
- Verantwortung für die Abstimmung und Koordination der internen und externen Zulieferer

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der FPGA-Programmierung mit VHDL
- Gute Kenntnisse auf dem Gebiet der Firmware-Entwicklung sowie in der Entwicklung von Embedded Komponenten und den dazugehörigen Entwicklungswerkzeugen
- Grundkenntnisse in Scripting (Python, TCL, Bash) von Vorteil
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

Möchten Sie (m/w/d) Teil unseres Teams werden und eng mit weltbekannten, internationalen Top-Herstellern von Medizintechnik zusammenarbeiten? Bei uns haben Sie die einzigartige Chance, mit den Besten der Branche zu arbeiten und aktiv an der Entwicklung zukünftiger medizinischer Technologien mitzuwirken.

Neben einer unbefristeten Festanstellung legen wir Wert auf flexible Arbeitszeiten, eine ausgewogene Work-Life-Balance und Teamgeist.

Möchten Sie einen zukunftsweisenden Bereich aktiv mitgestalten? Dann bewerben Sie sich jetzt über unser benutzerfreundliches Online-Bewerbungsportal und werden Sie Teil unseres innovativen Teams! #wearebertrandt

Was wir können:



Mobiles
Arbeiten



Buddy-Programm



Flexible
Arbeitszeiten



Rabatte



Urlaubs- und
Weihnachtsgeld



Unbefristeter
Arbeitsvertrag



30 Tage Urlaub



JobRad



 Workation



 Lebenszeitkonto



Kontakt:

Tetiana Maksymova
Tel.: +49 7034 656-12466
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

