



Embedded Electronics Engineer (m/w/d)

Arbeitsort: 79111, Freiburg im Breisgau

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Embedded Hard- und Software-Entwicklung für Produkte im Bereich Labor- und Analysentechnik
- Konzeption und Entwicklung robuster Schaltungen und deren Programmierung
- Erstellen von Embedded Software in der Programmiersprache C/C++
- Betreuung, Aufbau und Test von Funktionsmustern und Prototypen mit unserem Layout-Team
- Erstellen von technischen Dokumentationen in enger Zusammenarbeit mit unserer PCC (Product Compliance and Certifications) Abteilung um sicherzustellen, dass relevante nationale und internationale Normen und Richtlinien sowie Safety Standards eingehalten werden
- Teamorientierte Zusammenarbeit mit allen am Projekt beteiligten Fachabteilungen im In- und Ausland

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Embedded System Engineering, Electrical Engineering oder Robotics
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Konzeption und Entwicklung elektronischer Schaltungen sowie zugehöriger Software
- Teamorientierte Persönlichkeit mit Verantwortungsbewusstsein und sicherem Auftreten, auch im internationalen Umfeld
- Motivation, etwas zu bewegen und gemeinsam die Zukunft zu gestalten

WIR bewegen, WIR entwickeln, WIR verändern - gemeinsam im Team und mit unseren Kunden.

Unser Engagement erstreckt sich über verschiedene Arbeitsorte in der Region Freiburg, wo wir gemeinsam mit unseren Projektpartnern Innovationen vorantreiben.

Für einen unserer Kunden und Projektpartner suchen wir einen Embedded Electronics Engineer (m/w/d).

Schließen Sie sich unserer Mission an und gestalten Sie die Zukunft der Technologie mit Begeisterung und Kreativität an einem unserer Standorte in dieser dynamischen Region.

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

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Mobiles Arbeiten



Flexible
Arbeitszeiten



Sehr gute
Übernahmechance



Rabatte



Öffentliche
Verkehrsbindung



Internes
Gesundheitsmanagement



Intensive
Einarbeitung



Attraktive
Vergütung



Betriebliche
Altersvorsorge
und BU-
Versicherung



Kontakt:

Theresa Schüler
Tel.: +49 7034 656-15026
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

