



Softwareentwickler C++ (m/w/d)

Arbeitsort: 88400, Biberach

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- In einem jungen und agilen Team entwickeln Sie Maschinensteuerungs-Software unter Echtzeit-Linux und Qt (auf Basis C++)
- Sie begleiten und betreuen die Entwicklung der Software von Aufstellen der Systemanforderungen über das Erstellen der Benutzerschnittstelle bis zur Inbetriebnahme
- Die entwickelten Funktionen erproben und validieren Sie anhand von Simulationen sowie unter realen Bedingungen, inklusive der Inbetriebnahme beim Kunden
- Sie erstellen und pflegen die Entwicklungsdokumentationen

Was Sie mitbringen:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik, Informatik oder einer vergleichbaren Ausbildung
- Sie haben fundierte Kenntnisse in der C++-Programmierung und idealerweise Erfahrung mit Linux, Python, DevOps und Git
- Grundkenntnisse in den Bereichen Antriebs- und Automatisierungstechnik sind wünschenswert
- Sie haben Spaß daran, sich mit komplexen Technologien zu befassen und sind in der Lage, Probleme und Lösungsansätze klar und verständlich darzustellen
- Unternehmerisches Denken und zielorientiertes Arbeiten sowie Ihr hohes Maß an Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Einsatzbereitschaft zeichnen Sie aus
- Sie besitzen gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Als Entwicklungsspezialist mit mehr als 13 000 Mitarbeitern an über 50 Standorten arbeiten wir im Auftrag unserer Kunden weltweit an spannenden Projekten.

Bereit für Ihre nächste berufliche Herausforderung? Dann laden Sie in nur wenigen Minuten Ihren **Lebenslauf** hoch. Auf ein Anschreiben können Sie verzichten, denn wir lernen Sie lieber direkt in einem Gespräch persönlich kennen

Was wir können:



Mobiles
Arbeiten



Flexible
Arbeitszeiten



Firmeninterne
Kantine



Attraktive
Vergütung



Betriebliche
Altersvorsorge
und BU-
Versicherung



Kontakt:

Verena Lober

Tel.: +49 7034 656-12462

www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

