

<https://bischof-und-soehne.de/job/elektroingenieurin-m-w-d-in-berlin/>

Elektroingenieur:in (m/w/d) in Berlin

Beschreibung

Bischof und Söhne, ein führendes Unternehmen in der Entwicklung, Konstruktion und Implementierung von elektronischen Systemen und Geräten, sucht am Standort Berlin eine(n) motivierte(n) und engagierte(n) **Elektroingenieur:in (m/w/d)**.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Entwicklung innovativer Elektronikkomponenten bis zur Serienreife.
- Erstellung und Optimierung von Schaltplänen und Platinenlayouts.
- Programmierung von Mikrocontrollern und Entwicklung grafischer Benutzeroberflächen.
- Prototypenbau und Funktionsprüfung von neu entwickelten Leiterplatten und Software im Gesamtsystem.
- Erstellung umfassender technischer Dokumentationen.

Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Erfahrung in der Erstellung von PCB-Designs und gute Kenntnisse in C, C++.
- Kenntnisse in der Mikrocontrollerprogrammierung.
- Vorteilhaft sind Erfahrungen mit Feldbussystemen wie MODBUS, ProfiBUS usw.
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Engagement, Flexibilität, Teamfähigkeit sowie eine kundenorientierte, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise.

Kontakte

Bei Bischof und Söhne legen wir großen Wert auf Kundenorientierung, engagierte Mitarbeiter und erstklassige Qualität. Wir begegnen dem technologischen Fortschritt und den globalen Marktherausforderungen durch die Entwicklung innovativer Produkte und bewahren dabei ein hohes Qualitätsbewusstsein.

Als Arbeitgeber bieten wir Flexibilität, Sicherheit, attraktive Leistungen, Innovation, Nachhaltigkeit und Entwicklungsperspektiven. Wir suchen Mitarbeiter und Führungskräfte, die bereit sind, außergewöhnliche Leistungen zu erbringen und unsere Ziele gemeinsam zu verfolgen.

Werden Sie Teil unseres Teams in Berlin und tragen Sie zu unserem kontinuierlichen Erfolg bei. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Arbeitgeber

Bischof & Söhne GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Veröffentlichungsdatum

9. Januar 2024