



SOFTWAREENTWICKLER – EMBEDDED SYSTEMS (M/W)

Arbeitsort: Muldenhammer/ Vogtland

Einstellungstermin: nächstmöglich

Ihre Qualifikationen:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Informatik, Informationstechnik, Kommunikations- oder Nachrichtentechnik bzw. entsprechende Berufspraxis
- sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen in den Bereichen:
 - hardwarenahe Programmierung in der Programmiersprachen C/C++ für Mikrocontroller
 - Entwicklung und Optimierung von Low-Power-Applikationen (Soft- und Hardware)
 - Qualitätssicherung bei der Softwareerstellung
- gute Kenntnisse und Erfahrung in den Bereichen:
 - Anwendungsprogrammierung – idealerweise Erfahrung mit LabVIEW, Delphi, Java
 - Elektronik, analoge und digitale Schaltungstechnik
- Kenntnisse im Projektmanagement
- sehr gutes Deutsch in Wort und Schrift und gute Kenntnisse in technischem Englisch
- Verantwortungsbewusstes, eigenständiges Arbeiten, Kreativität, Initiative, Präzision und ein hohes Qualitätsbewusstsein

Ihre Aufgaben:

- Konzeption, Entwicklung, Test von Software für die Steuerung von elektronischen Baugruppen und Geräten mit dem Schwerpunkt Funkkommunikation
- Projektbearbeitung für kundenbezogene Entwicklungsprojekte

Sie arbeiten in einem leistungsstarken Team und gestalten maßgeblich den gesamten Prozess von der Konzeption bis zum Produktionsstart für neue Produkte.

Kontakt

Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH
Hans-Sachs-Str. 53
08525 Plauen

Projektleiterin: Katharina Grischko
Mobil: +49 151 52718239
Email: katharina.grischko@bsw-mail.de