



PRODUKTENTWICKLER - ELEKTRONIK (M/W)

Arbeitsort: Muldenhammer/ Vogtland

Einstellungstermin: nächstmöglich

Ihre Qualifikationen:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Informatik, Informationstechnik, Kommunikations- oder Nachrichtentechnik
- Kenntnisse und Erfahrungen in den Bereichen:
 - Simulation, Schaltungsentwicklung und Layout mit CAD-Programmen (z.B. Altium Designer)
 - Messtechnik
 - analoge und digitale Schaltungstechnik
 - Hochfrequenz-Schaltungstechnik
 - Microcontroller-Programmierung
- Kenntnisse im Projektmanagement
- Berufserfahrung in der Elektronikentwicklung
- 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 und Freigabe von Baugruppen, Geräten und Systemen der Elektronik und Hochfrequenzprodukten
- Konzeption, Entwicklung, Test und Freigabe von Prüfmitteln für die Fertigung von Elektronik- und Hochfrequenzprodukten
- 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