

Anforderungsprofil Entwicklungsingenieur Hardware für Kommunikations- und Automatisierungstechnik (m/w)

Aufgaben und Verantwortungsbereich

- Schaltungsentwicklung analog und digital für Schwachstromtechnik, einschließlich Leiterplattenentwurf und Rechnersimulation,
- Aufbau und Prüfung von Entwicklungsmustern,
- Erarbeitung von Lasten- und Pflichtenheften,
- Ableitung von Aufgabenstellungen für Softwareentwicklung und Konstruktion,
- Erarbeitung von Gerätedokumentationen,
- Unterstützung bei der Angebotserstellung/Kalkulation für Entwicklungsprojekte,
- Mitwirkung bei der Erarbeitung von Fertigungs- und Prüftechnologien,
- Konzeption von gerätespezifischer Prüf- und Messtechnik,
- Mitwirkung bei der Durchsetzung des eingeführten Qualitätsmanagement-Systems,
- Ingenieurtechnische Unterstützung der Produktion (Kleinserien),
- Pflege von Kundenkontakten (Akquisition, Feedbacks/Produktpflege, Reparaturen/Reklamationen).

Anforderungsprofil

- Abgeschlossene ingenieurtechnische Ausbildung Elektrotechnik oder Automatisierungstechnik,
- Kenntnisse in einschlägiger Entwicklungssoftware (z.B. Altium Designer, Grundkenntnisse AUTOCAD oder Inventor),
- Kenntnisse der zutreffenden Normen ISO, EN; DIN, VDE
- Verständnis für betriebswirtschaftliche, technische und produktionstechnische Zusammenhänge,
- Gute Kommunikationsfähigkeiten, Durchsetzungsfähigkeit und Verhandlungsstärke
- Teamfähigkeit, Flexibilität und unternehmensorientierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen im Rahmen von Projekttreffen
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- PKW-Führerschein

Was bieten wir:

- Unbefristeter Vollzeitarbeitsplatz in verantwortlicher Funktion (40h/Woche) mit Personalverantwortung
- Durch breite Aufstellung des Unternehmens interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Flexibles Arbeitszeitmodell durch betriebliche Gleitzeitregelung
- Möglichkeiten zur technischen Weiterbildung durch Schulungen, Messebesuche etc.
- Möglichkeiten der beruflichen Weiterentwicklung im Unternehmen
- Leistungsgerechte Verdienstmöglichkeiten sowie individueller Zusatzleistungen

Ihre Bewerbungen richten Sie bitte per Email an info@dki-dresden.de.