

wir suchen

MitarbeiterIn **Hardware Entwickler** für **Elektronik und Leistungselektronik** (m/w/d)

Seit 60 Jahren ist SCHIEBEL Antriebstechnik in Österreich führend bei der Herstellung und Entwicklung von elektrischen Stellantrieben. Mehr als 30 Vertriebspartner weltweit und 6 Niederlassungen bilden unser internationales Netzwerk. Als Arbeitgeber stehen wir für Chancengleichheit und work-life-balance. Die positive Entwicklung der MitarbeiterInnen in unseren Unternehmen ist uns ein großes Anliegen, deshalb gelten wir u.a. im Rahmen der Nachwuchsförderung als Top-Ausbildungsbetrieb.

Ihre Aufgaben

- Einführung neuer Technologien im Bereich Elektronik und Leistungselektronik
- Entwurf und Simulation von elektronischen Schaltungen und Leistungselektronik bis 600V
- Umsetzung von Hardwarelösungen inkl. Firmware nach kundenspezifischer Anforderung (z.B. SIL)
- Testen neuer Hardwareprodukte hinsichtlich Funktionalität (z.B. EMV, HV, Elektrisch, Thermisch)
- Begleitung der Kundenprojekte von der Anforderung bis zur Serienüberleitung

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektronik und Leistungselektronik (FH, Universität)
- Sehr gute Kenntnisse im Entwurf und Simulation von elektrischen Schaltungen (z.B. Altium Designer, Eagle) von Vorteil
- Gute Kenntnisse für C/C++ sowie Embedded Firmware Entwicklung
- Freude an der Teamarbeit sowie am selbstständigen Arbeiten mit hohem Qualitätsanspruch
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot

- Neue moderne Büroeinrichtungen
- Sehr gute Entwicklungsperspektiven in einem international wachsenden Unternehmen
- Flexible Arbeitszeitmodelle (Gleitzeit, Teilzeit)
- Verschiedene Karrieremöglichkeiten und Unterstützung bei Fortbildungen
- Abwechslungsreiches Aufgabengebiet

Für die ausgeschriebene Position gilt ein KV-Mindestgrundgehalt von monatlich 2.800,- Euro brutto. Abhängig von beruflicher Qualifikation und Erfahrung ist eine KV-Überzahlung möglich. Sie sind interessiert an dieser neuen Herausforderung? **Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an: jobs@schiebel-actuators.com**