

wir bieten

(Pflicht)- Praktikum im Bereich Technik/ Elektrotechnik (m/w/d) (Vollzeit/Teilzeit/Berufsbegleitend)

Mit mehr als 60-jährigem Know-How ist Schiebel Antriebstechnik der einzige österreichische Anbieter von elektrischen Stellantrieben für verschiedene sensible Industriebereiche. Mehr als 30 Vertriebspartner und 5 Niederlassungen bilden unser weltweites Netzwerk. Als produzierender Betrieb stehen wir für Innovation und Qualität. Als Arbeitgeber steht bei uns die Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter*Innen sowie die Chancengleichheit an oberster Stelle. Wir leben den Ansatz, dass es für jeden Menschen die richtige Stelle gibt, wo dieser die Möglichkeit hat sich beruflich zu entfalten. Im Rahmen der Nachwuchsförderung gelten wir als Top-Ausbildungsbetrieb und möchten engagierten Persönlichkeiten einen Einblick in unser Unternehmen ermöglichen.

Angebot

- die Möglichkeit Erfahrungen in einem produzierendem Unternehmen zu sammeln
- große Entwicklungsperspektiven in einem international wachsenden Unternehmen
- ein familiäres und faires Umfeld mit flachen Hierarchien
- ein junges und dynamisches Team
- flexible Arbeitszeiten
- eine moderne und neue Büroeinrichtung in einem hellen Großraumbüro
- Faire Entlohnung je nach Praktikumsmodell (Pflichtpraktikum, Ferialpraktikum, u.Ä)
- Möglichkeiten für die Verfassung von Bachelorarbeiten, Masterarbeiten

Tätigkeit

- Zusammenarbeit mit der Montage, Elektrofertigung, Prüfstand und Einkauf
- Mitgestaltung bei der Einführung neuer Technologien im Bereich Elektronik und Leistungselektronik
- Entwurf und Simulation in der Elektrotechnik
- Testen neuer Hardwareprodukte hinsichtlich Funktionalität (z.B. EMV, HV, Elektrisch, Thermisch)
- Verbesserung von Schaltbildern zur Elektrofertigung, Verkabelungen und Verbindungstechnik (Klemmenleisten)
- Dokumentation der Testergebnisse
- Mitarbeit an diversen sehr spannenden internationalen Kundenprojekten

Anforderung

- Laufende Ausbildung im Bereich Elektronik und Leistungselektronik (FH, Universität)
- Deutschkenntnisse auf C2-Level und sehr gute Englischkenntnisse
- Freude an der Teamarbeit sowie am selbstständigen Arbeiten
- Gute Organisation, Durchsetzungsvermögen, Eigenverantwortung und Zuverlässigkeit
- Von Vorteil (aber nicht Voraussetzung) sind: ■ Erste Kenntnisse im Entwurf und Simulation von elektrischen Schaltungen (z.B. Altium Designer, Eagle) ■ Kenntnisse für C/C++ sowie Embedded Firmware Entwicklung

Klingt interessant? Dann freuen wir uns schon auf Ihre aussagekräftige Bewerbung inkl. Lebenslauf und Gehaltsvorstellung. Senden Sie diese bitte an: jobs@schiebel-actuators.com