

# wir bieten

## **(Pflicht)- Praktikum im Bereich Technik/ Konstruktion (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, der spangebenden Fertigung, Arbeitsvorbereitung und Einkauf
- Mitarbeit am Design, Konstruktion von elektrischen Stellantrieben
- Unterstützung bei der Einführung neuer innovativer Fertigungsverfahren (z.B. 3D Druck, Sinterteile) für mechatronische Maschinen
- Mitwirkung bei der Erstellung von Detailzeichnungen, Bauunterlagen, Fertigungszeichnungen mit Prüfmassen sowie Stücklisten der Produktion
- Versuchskonzeption mit Durchführung
- Mitarbeit an diversen sehr spannenden internationalen Kundenprojekten

## **Anforderung**

- Laufende Ausbildung im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieur (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 sind: Erste Kenntnisse mit ATEX/IEC-EX/NEC
- Kenntnisse und Erfahrung mit CAD Programme (idealerweise Inventor)

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