

## Konstrukteur/in EFZ

**SCHMID** ist ein innovatives, erfahrenes und erfolgreiches Schweizer Technologieunternehmen und steht für Qualität, herausragende Produkte, hocheffiziente Prozesse und hervorragende Ergebnisse. Unsere Kompetenzen sind der Wettbewerbsvorsprung unserer Kunden. Wir sind ein Unternehmen mit Schwerpunkten in **technology, medical** und **innovations**. Unseren Kunden bieten wir innovative, moderne Dienstleistungen und Produkte von hoher Qualität. Wir streben ein kontinuierliches Wachstum an, das deutlich über dem Durchschnitt der Branchen liegt.

**Ein starker Start ins Berufsleben** - Um die Herausforderungen der Zukunft zu bestehen, setzt SCHMID auf gut ausgebildete, motivierte und eigenverantwortliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Entsprechend grossen Wert legt das Unternehmen auf die Förderung des beruflichen Nachwuchses.

### «Aus Deiner Idee entsteht ein Produkt»

#### Berufstätigkeiten

---

- Entwicklung und Konstruktion von Einzelteilen für Geräte, Maschinen, Anlagen oder Werkzeuge
- Bearbeitung von Aufträgen, Pflichtenhefte oder Teile von Projekten und Prototypen
- Erstellung von Fertigungs-, Montage- und Prüfunterlagen
- Analysieren, recherchieren und planen sowie CAD-Modelle zeichnen
- Erarbeitung von erforderlichen Produktionsdaten, Bauteile messen und kontrollieren
- Erstellung von betriebsinternen Anleitungen und Dokumentationen

#### Voraussetzungen

---

- Technisches Verständnis und Interesse an deren Zusammenhängen
- Interesse und gute Leistungen in Mathematik, Algebra, Geometrie, technischem Zeichnen, Physik
- Verständnis für abstrakte Zusammenhänge
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen sowie analytisches Denken
- Interesse an der Arbeit am Computer
- Genaue und sorgfältige Arbeitsweise, manuelles Geschick
- Geduld, Konzentrationsfähigkeit und Ausdauer
- Zuverlässigkeit, Organisationstalent, Teamfähigkeit
- Absolvierte gute Sekundar- oder Bezirksschule

#### Ausbildung

---

- Dauer: 4 Jahre
- Ausbildung möglich mit oder ohne Berufsmatura
- 1. und 2. Lehrjahr: Erlernen von zeichnerischen Fertigkeiten, Aufbau vom Verständnis des Konstruktionsprozesses, Sammeln von Werkstatterfahrung im Rahmen von Praktika
- 3. und 4. Lehrjahr: Vertiefung in Projektierung, Projektbearbeitung oder Fertigungsmittelkonstruktion, Förderung der Team- und Kommunikationsfähigkeit

#### Haben wir Dein Interesse geweckt?

---

Dann möchten wir Dich gerne kennenlernen und freuen uns auf Deine Kontaktaufnahme. Bitte reiche uns Deine aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen (Motivationsbrief, CV, Zeugnisse) elektronisch ein.

Frau Amaal Farah  
+41 56 500 50 54  
hr@SCHMID-GROUP.ch