



KONSTRUKTEUR/IN EFZ

Die Liebe zum technischen Detail

Ausbildung on the job

- ▶ 1. und 2. Ausbildungsjahr:
 - Praktikum in firmeneigener resp. externer Lehrwerkstatt
 - Einführung und Ausbildung in Zeichnungs- und Konstruktionstechniken
- ▶ 3. und 4. Ausbildungsjahr:
 - Detailzeichnungen und Baugruppenzeichnungen erstellen
 - Einfache Werkzeuge im CAD modellieren
 - Werkzeugänderungen im CAD Modell ausführen
 - Unterstützung der Konstrukteure bei der täglichen Arbeit

Schulausbildung

- ▶ E-Profil mit der Möglichkeit der berufsbegleitenden Maturität

Ausbildungsstandort

- ▶ Diese Ausbildung wird in Jona, Kanton St. Gallen und in Lyss, Kanton Bern angeboten

Das bringen Sie mit

- ▶ Mindestens guter Realschulabschluss
- ▶ Technisches Verständnis
- ▶ Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- ▶ Räumliches Vorstellungsvermögen
- ▶ Interesse an der Arbeit mit dem PC
- ▶ Präzise und sorgfältige Arbeitsweise
- ▶ Geduld und Ausdauer
- ▶ Zuverlässigkeit
- ▶ Teamfähigkeit

Kontakt

Sind Sie motiviert und wissbegierig? Dann melden Sie sich jetzt für eine Schnupperlehre, indem Sie uns Ihre Bewerbung mit Lebenslauf und den letzten vier Semesterzeugnissen per Post oder E-Mail (pdf-Anhang maximal 3 MB) senden. Erläutern Sie uns zudem in einem einseitigen Motivationsschreiben, weshalb Sie den gewählten Ausbildungsberuf ausgesucht haben. Vielleicht gehören auch Sie bald zu den erfolgreichen Feintool-Azubis. Das Ausbildungsteam freut sich auf Ihre Bewerbung.

Feintool Technologie AG

Industriering 3 · 3250 Lyss

Ansprechpartner Christian L'Heureux

Telefon: 032 387 53 07

Mail: berufsbildung@feintool.com



AUSBILDUNG BEI FEINTOOL TECHNOLOGIE AG

Der erste Schritt heute – für den Beruf von morgen

In unserer Berufsausbildung legen wir Wert auf ein ausgewogenes Verhältnis von Theorie und Praxis. Qualifizierte Ausbilder fördern Sie während Ihrer gesamten Ausbildungszeit. So erhalten Sie einen fundierten, qualitativ hochstehenden Einstieg in die Berufswelt.

Chancen bei Feintool

- ▶ Eine fundierte Ausbildung in einem zukunftsorientierten, globalen Hightech-Unternehmen, welches Qualität, Präzision und Zuverlässigkeit mit Herzblut lebt
- ▶ Hervorragende Betreuung durch motivierte, erfahrene und qualifizierte Berufsbildner
- ▶ Eine herausfordernde und vielfältige Tätigkeit
- ▶ Neuste technologische Einrichtung der Lehrwerkstatt und moderne Infrastruktur
- ▶ Gute Chancen für eine Festanstellung nach dem Lehrabschluss

Zusammenarbeit mit führenden Fachverbänden

Swissmem: swissmem.ch

- ▶ Dienstleistungs- und Kompetenzzentrum für die Berufsbildung
- ▶ Erstellt Modelllehrgänge für die Berufe Polymechaniker, Konstrukteur, Kaufleute und Automatiker
- ▶ Stellt den Zugang zur Lernplattform tecmania.ch zur Verfügung

Swissmechanic: swissmechanic.ch

- ▶ Plattform für mechanisch-technische Berufe
- ▶ Organisiert überbetriebliche Kurse
- ▶ Erstellt Modelllehrgänge für Polymechaniker und Automatiker
- ▶ Führt die Teilprüfung durch

Verband Ausbildung Konstrukteure Bern (VAKB): vakb.ch

- ▶ Fachverband für die Ausbildung von Konstrukteuren

- ▶ Führt überbetriebliche Kurse und Zwischenprüfungen durch
- ▶ Organisiert Fachkurse und eine jährliche Tagung für Berufsbildner

Ihre Tür zur Zukunft mit Feintool als Partner

- ▶ Entstehen Freundschaften durch gemeinsame Erlebnisse wie Ausflüge und Events
- ▶ Ergänzen wertvolle Auslandseinsätze Ihr Praxiskönnen
- ▶ Werden Sie durch erfahrene Lernende jederzeit unterstützt
- ▶ Bilden Sie sich beruflich weiter, indem Sie die Fachhochschule, die höhere Fachschule oder Fach- und Berufsprüfungen absolvieren
- ▶ Erleben Sie durch den Kontakt und Austausch unter den Kollegen mehr Spass und Verständnis für andere Berufe

Das Technologieunternehmen Feintool ist weltweit führend in der Entwicklung von Feinschneidanlagen und der Produktion einbaufertiger Feinschneid- und Umformkomponenten besonders für die Automobilindustrie. Mit Standorten in Europa, Japan, China und den USA ist die Feintool-Gruppe in den wichtigsten Automobilmärkten der Welt vertreten. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Lyss (CH) beschäftigt rund 2 000 Mitarbeitende. An seinen Standorten bildet Feintool rund 80 junge Menschen aus.