

# AUTOMATIKER/IN EFZ

## Die Hingabe, Anlagen in Bewegung zu setzen

### Ausbildung on the job

- ▶ 1. und 2. Ausbildungsjahr:
  - Arbeiten an Ausbildungsprojekten und im produktiven Maschinenbau
  - Grundlegende Fachkompetenzen in manueller Fertigungstechnik, Pneumatik, Elektrotechnik, Automation, SPS und Messtechnik erwerben
- ▶ 3. und 4. Ausbildungsjahr:  
Schwerpunktausbildung in den möglichen Fachbereichen:
  - Elektrische Steuerungen bauen und prüfen
  - Maschinen oder Anlagen verdrahten und in Betrieb nehmen
  - Speicherprogrammierbare Steuerungen projektieren, programmieren und in Betrieb nehmen
  - Projekte planen, ausführen und überwachen

### Schulausbildung

- ▶ Automatiker EFZ mit der Möglichkeit der berufsbegleitenden Berufsmaturität

### Ausbildungsstandort

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

### Das bringen Sie mit

- ▶ Mindestens guter Realschulabschluss
- ▶ Interesse an technischen Zusammenhängen
- ▶ Mathematisches Verständnis
- ▶ Freude an Physik und Elektrotechnik
- ▶ Abstraktes und analytisches Denkvermögen
- ▶ Präzise und sorgfältige Arbeitsweise

### 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

Grünfeldstrasse 25 · 8645 Jona

Ansprechpartner Markus Fretz

Telefon: 055 225 24 91

Mail: [berufsbildung@feintool.com](mailto: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](http://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](http://tecmania.ch) zur Verfügung

#### Swissmechanic: [swissmechanic.ch](http://swissmechanic.ch)

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

#### Lehrmeisterverband Konstrukteur SG AI AR FL (LVKR): [www.lvkr.ch](http://www.lvkr.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.