

Lehrstelle als Polymechniker EFZ mit Start 2023:

## Auszubildender Fachrichtung Polymechniker EFZ

### innotool & greminger

innotool & greminger ist ein Schweizer Auftragsfertiger von Instrumenten für den orthopädischen Gelenkersatz und die Tumor-Chirurgie. Geschultes Fachpersonal, validierte Prozesse und qualifizierte Fertigungsanlagen sind die Grundlagen bei der Herstellung von qualitativ hochwertigen Medizinprodukten

– **Swiss Made by innotool**

Hohe Qualitätsanforderungen, ein moderner Maschinenpark sowie ein dynamisches und innovatives Umfeld sind Werte, welche die Arbeitsumgebung auszeichnen.

Arbeitsort: Erlen TG

Start: Sommer 2023

Dauer der Anstellung: 4 Jahre

### Beschreibung

Als Polymechniker tauchst du ein in die Welt der Technik und produzierst Werkstücke und Vorrichtungen aus den verschiedensten Materialien. Dazu eignest du dir auf unseren Dreh-, und Fräsmaschinen ein breites Fachwissen an, welches dich optimal auf deine berufliche Zukunft vorbereitet. Du erlernst das Programmieren auf unseren High-Tech-Maschinen und sicherst die Qualität unserer Produkte für die Medizintechnik, die Luftfahrt und den Maschinenbau. Es erwartet dich eine spannende Zeit bei uns!

### Wir bieten

- Abwechslungsreiche, spannende & herausfordernde Tätigkeit
- Gutes Arbeitsklima
- Melde dich gleich für einige Schnuppertage in unserem Produktionsbetrieb in Erlen. Gerne nehmen wir deine Anfrage entgegen.

**Wir freuen uns auf deine Bewerbung! Bitte sende uns die Bewerbung an [bewerbungen@innotool.ch](mailto:bewerbungen@innotool.ch) zu. (Anhänge per Mail bitte nur als PDF)**

Wir bevorzugen Direktbewerbungen, Stellenvermittler und Headhunter verzichten bitte auf eine Kontaktaufnahme.

innotool & greminger ag

Fabrikstrasse 1E

CH-8586 Erlen TG

Telefon +41 71 654 60 30

[info@innotool.ch](mailto:info@innotool.ch)

[www.innotool.ch](http://www.innotool.ch)

SN EN ISO 9001:2015

SN EN ISO 13485:2016

FDA Reg. No. 3010314800

Präzision für  
**MEDICAL**



Präzision für  
**AEROSPACE**



Präzision für  
**INDUSTRIE**

