

Wir sind ein erfolgreiches, schweizerisches Unternehmen in der Kunststoffindustrie. In unserem Werk in Weinfelden produzieren wir technische Formteile aus Kunststoff und beliefern damit Kunden im In- und Ausland. Zum Einsatz gelangen unsere Produkte in den Branchen Industrie, Maschinenbau, Haushaltgeräte, Apparatebau, Fahrzeugbau und vielen mehr.

Für **2027** haben wir eine **Lehrstelle als Polymechaniker/in EFZ**

zu vergeben.

Dauer der Ausbildung

4 Jahre

Aufgaben und was du bei uns lernen kannst

- Spritzgusswerkzeuge und Vorrichtungen herstellen und montieren
- Kenntnisse der manuellen und maschinellen Fertigungs- und Montagetechnik erwerben und vertiefen
- Moderne Dreh- und Fräsmaschinen bedienen und programmieren
- Qualitätsbewusstes denken
- Selbständigkeit und Teamfähigkeit entwickeln
- Berufsübergreifende Fähigkeiten erlernen
- Projekte bearbeiten und umsetzen

Dein Profil

- Freude an physikalischen und technischen Zusammenhängen
- Handwerkliches Geschick
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Konzentrationsfähigkeit und Ausdauer
- Zuverlässigkeit und sorgfältige Arbeitsweise
- Abgeschlossene Volksschule
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik

Wir bieten

- Schwerpunktausbildung in Werkzeugbau / Spritzgusstechnik
- Anstellung in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- Unterstützung durch ein aufgestelltes Team

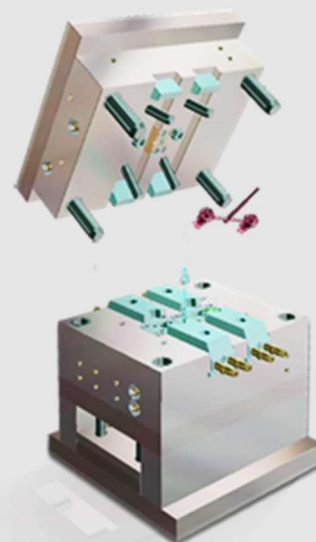
Weitere Informationen über die Sturo AG findest du unter www.sturo.ch

Sturo AG

Kunststoffwerk, Werkzeugbau

Hochwertige und präzise Werkzeuge bilden die Voraussetzung für die Herstellung von Formteilen aus Kunststoff. Im firmeneigenen Werkzeugbau fertigen wir Spritzgusswerkzeuge mit hohem Qualitätsstandard und langer Lebensdauer.

Die Ausbildung von jungen Fachkräften liegt uns am Herzen. So engagieren wir uns seit vielen Jahren in der Berufsbildung.



Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Sturo AG, Markus Fehr, Deucherstrasse 36, 8570 Weinfelden, +41 71 626 40 00, markus.fehr@sturo.ch