

# Ausbildung bei Connova

- › Kunststofftechnologe / -in EFZ
- › Kunststoffpraktiker / -in EBA

Du lernst die Grundlagen der Faserverbundtechnik. Du erstellst diverse Bauteile und Zusammenbauteile für verschiedene Industriezweige wie der Luftfahrt. In der Ausbildung lernst du das Laminieren und Bedienen von Heisspressen und Drucköfen. Du arbeitest auch mit Maschinen um mit Techniken wie Bohren, Drehen, Fräsen und Schleifen die Bauteile vorzubereiten fürs Verkleben, oder damit sie lackiert werden können.

Durch Praktika in der Qualitätssicherung, dem Betriebsunterhalt, der Logistik und in der CNC-Bearbeitung lernst du weitere wichtige Grundlagen in der Herstellung von Kunststoffteilen in einem Qualitäts-Zertifizierten Betrieb.

## Grundsätzliche Anforderungen bei uns:

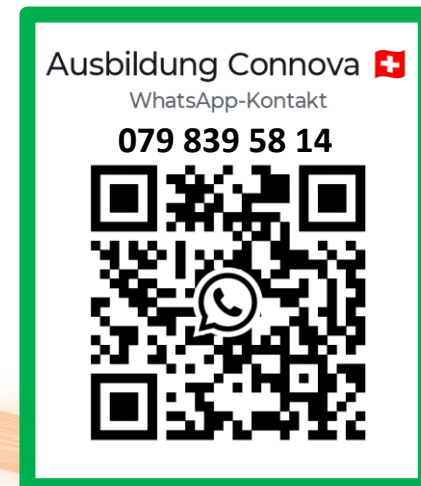
- › Du hast etwas handwerkliches Geschick, Interesse an Maschinen und Handarbeit
- › Du bist körperlich gesund und in der Lage, persönliche Schutzausrüstung zu tragen.



**Fabian Schenk, Berufsbildner:**

«Genaueres Handwerk kombiniert mit moderner Chemie fasziniert und motiviert mich!»

«Zukunftssicher: KI & theoretisches Wissen lassen keine Bauteile in den Weltraum fliegen!»



Du hast Interesse an unseren Ausbildungsberufen oder suchst eine Lehrstelle?

### 1. Berufs-Info & Betriebsbesichtigung, 1-2h

**Komm vorbei, schau rein!**

- Du erhältst Einblick in unsere Produkte, die Herstellung und die Ausbildungs-Anforderungen
- Du bekommst die nächsten Termine fürs Berufswahlschnuppern.

### 2. Berufswahlschnuppern, 2 Tage

**Komm vorbei, nimm mit!**

- Du stellst etwas nützliches her und lernst die Arbeitsplätze kennen.
- Du bekommst einen Schnupperlehrbericht.

### 3. Bewerbung ab 1. August

**Sende uns:**

- ✓ Ein kurzes Motivationsschreiben aus dem Berufswahlschnuppern
- ✓ Check S2/S3 mit Profilabgleich
- ✓ Aktuellstes Schulzeugnis, vorhandene Schnupperlehrbericht
- Optional: weitere Standortbestimmungen

### 4. Lehrstellenschnuppern, 3 Tage

**Du lernst unsere Mitarbeiter und das Arbeitsumfeld vertieft kennen.**

- Du und wir finden heraus ob wir die nächsten 2 oder 4 Jahre gut zueinander passen!

Anmeldung

