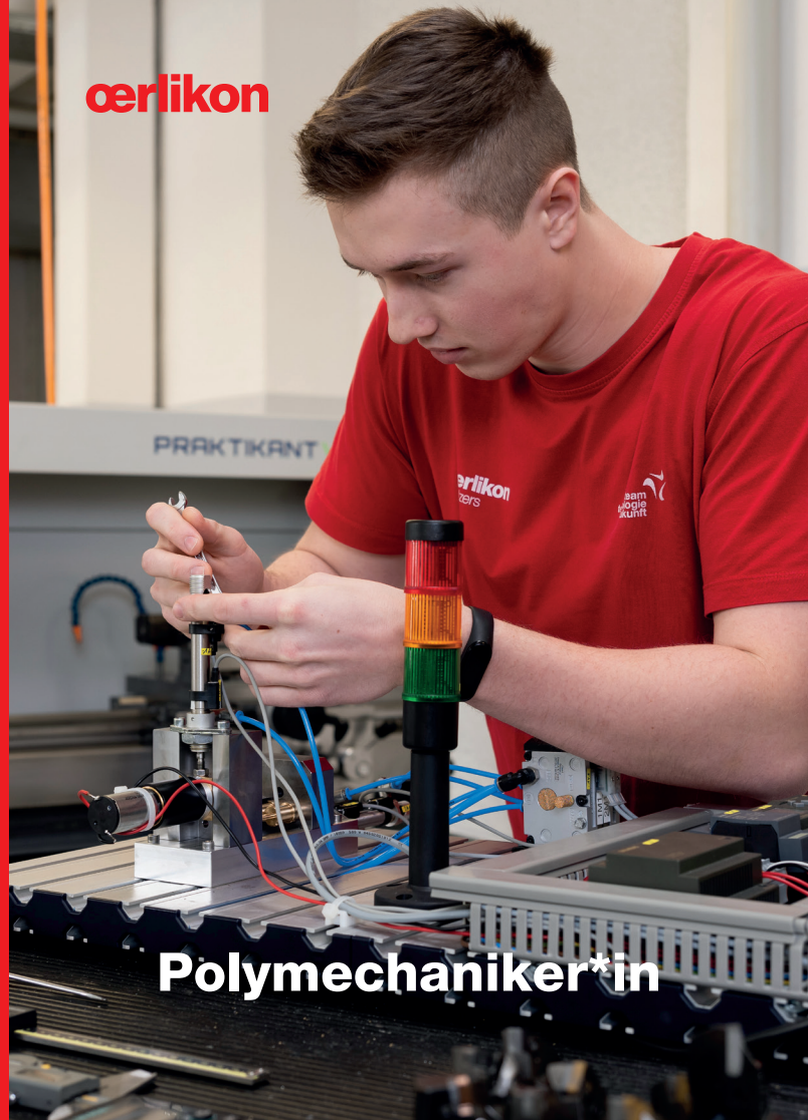


# Fakten

- Die Ausbildung als Polymechaniker\*in dauert 4 Jahre
- Du wirst mit einem Fähigkeitszeugnis (FL) abschliessen
- In Buchs wirst Du 1-2 Tage in der Berufsschule besuchen
- Bei sehr guten Leistungen und bestandener Aufnahmeprüfung ist der Besuch der lehrbegleitenden Berufsmaturität (BMS) möglich
- In der Berufsschule wirst Du in folgenden Fächern unterrichtet:  
Physik, Elektrotechnik und Messtechnik, Werkstoffkunde, Mathematik und Informatik, technisches Zeichnen, technisches Englisch



OC Oerlikon Balzers AG  
Sekretariat Berufsbildung  
Iramali 18  
FL-9496 Balzers  
Tel. +423 388 62 12  
berufsausbildung@oerlikon.com  
[www.oerlikon.com/berufsbildung](http://www.oerlikon.com/berufsbildung)

**oerlikon**

team  
technologie  
zukunft



### Ist das etwas für Dich?

Du hast Freude an der Metallbearbeitung und interessierst Dich für Maschinenarbeit sowie die Montage von Werkstücken? Zu Deinen Stärken gehören handwerkliches Geschick, technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen. Wenn Du gerne genau und präzise arbeitest, dann ist diese Ausbildung genau die richtige für Dich!

### Das bringst Du mit:

Für eine Ausbildung auf Niveau G (Grundbildung) brauchst Du einen guten Oberschul- (FL) oder Realschulabschluss (CH), für eine Lehre auf Niveau E (Erweiterte Grundbildung) einen Realschul- (FL) oder Sekundarschulabschluss (CH). Du hast Interesse an technischen Funktionen und kannst dir Ideen räumlich vorstellen. Du arbeitest exakt, zuverlässig, gründlich und hast geschickte Hände. Wenn Du zudem handwerklich genau arbeiten möchtest, dann hast Du den richtigen Beruf für Dich gefunden!

### Deine Extras bei der Oerlikon Balzers

- Zug- und Busbillette zur Schule und zur Arbeit werden von Oerlikon Balzers bezahlt
- Ein Teil der Schulmaterialkosten wird übernommen
- Vergünstigtes Essen in der Kantine
- Ferien: im 1. Lehrjahr 7 Wochen, im 2. Lehrjahr 6 Wochen und im 3. und 4. Lehrjahr 5 Wochen
- Workshops zur Lebensschulung
- Berufsübergreifende Projekte
- Internationale Wettkämpfe und Austauschprogramme



Melde Dich für ein Tagespraktikum oder eine Schnupperlehre an.



Erfahre mehr über die Lehre als Polymechniker\*in.