Iramali 18 FL-9496 Balzers Tel. +423 388 62 12 berufsausbildung@oerlikon.com www.oerlikon.com/berufsbildung

OC Oerlikon Balzers AG Sekretariat Berufsbildung

technologie zukunft

œrlikon



# Fakten

- Die Ausbildung als Produktionsmechaniker\*in dauert 3 Jahre
- Du wirst mit einem Fähigkeitszeugnis (FL) abschliessen
- In Rorschach wirst Du 1-2 Tage in der Woche die Berufsschule besuchen
- Besuch der lehrbegleitenden Berufsmaturität (BMS) möglich Bei sehr guten Leistungen und bestandener Aufnahmeprüfung ist der
- Zeichnungstechnik, Verbindungs-, Fertigungs- und Maschinentechnik Technische Grundlagen (Mathematik und Physik), Werkstofftechnik, In der Berufsschule wirst Du in folgenden Fächern unterrichtet:



### Ist das etwas für Dich?

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

## Das bringst Du mit:

Einen guten Oberschul- (FL) oder Realschulabschluss (CH). Von Vorteil ist es, wenn Mathematik und Physik zu Deinen Lieblingsfächern gehören. Du arbeitest gerne mit anderen zusammen und bist offen für neue und spannende Aufgaben. Du hast Freude an der Arbeit von Hand oder mit Maschinen. Wenn Du zudem ein sehr gutes räumliches Vorstellungsvermögen mitbringst und gerne zuverlässig und selbständig arbeitest, dann bist Du hier genau richtig!

#### Unser Partner:



## 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 hier an, um eine Einblick in den Beruf zu erhalten.



Erfahre mehr über die Lehre als Produktionsmechaniker\*in.