



# Elektroniker EFZ bei Tecan Schweiz AG



1980 in Hombrechtikon gegründet

Führend in Laborautomation

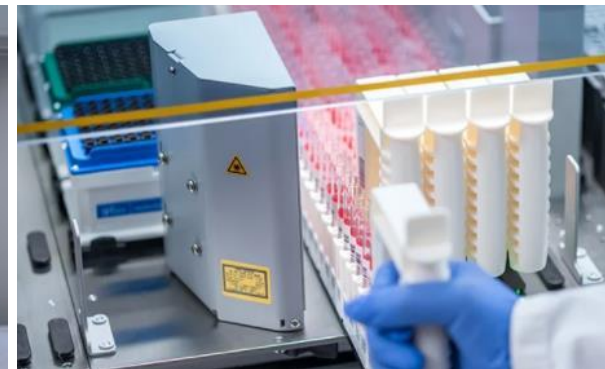
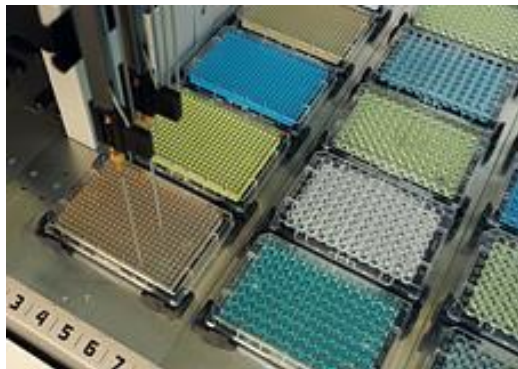
Weltweit ca. 3'000 Mitarbeiter, in Männedorf ca. 720

Entwicklungsstandorte in Schweiz, Deutschland, Österreich und USA

Hauptquartier und Liquid Handling & Robotics in Männedorf

Tecan bildet 16 Lernende aus (davon 4 Elektroniker)

- Elektroniker
- Automatiker
- Konstrukteur
- Informatiker Systemtechnik
- Kaufmännische Grundbildung (KV)







# Elektroniker EFZ bei Tecan Schweiz AG

## Ablauf der Elektroniker-Lehre bei Tecan

1. Lehrjahr



- Grundausbildung
- Fertigungstechnik
- Mechanik
- Schaltungs- und Messtechnik

- Produkte kennenlernen
- Arbeitsablauf
- Genaues arbeiten

2. Lehrjahr

- Gelernte Sachen anwenden
- Elektroniker Arbeit, Tests
- Dokumentieren

- Programmieren Microcontroller
- Schaltungs- und Messtechnik
- Teilprüfung

3. Lehrjahr



- Produktion Support
- Betriebsmittel
- Reparaturen

- Programmieren mit C# und Lua
- Motion Control

4. Lehrjahr

- Mitarbeit Entwicklungsprojekte
- Vertiefung Gelerntes
- Vorbereitung QV

- Abschlussarbeit
- Eigenes Projekt



# Elektroniker EFZ bei Tecan Schweiz AG

## Infos zur Lehrstelle 2023

### Lehrstelle Elektroniker/in EFZ

- 1 offene Lehrstelle mit Lehrbeginn August 2023

### Bewerbungen

Inkl. Zeugnisse und Multicheck technisch

Über yousty.ch

→ <https://www.yousty.ch/de-CH/lehrstellen/profile/548-elektroniker-in-efz-mannedorf-zh-tecan-schweiz-ag>



The screenshot shows the yousty.ch website interface. At the top, there are navigation links for 'Berufswahl', 'Schnupperlehren', and 'Lehrstellen'. The main content area features a job listing for 'Elektroniker/in EFZ' at Tecan Schweiz AG in Männedorf. The year '2023' is highlighted with a red circle. Below the listing is a photograph of the Tecan building in Männedorf. The 'Lehrstellenbeschreibung' section states: 'Wir bieten jedes Jahr eine abwechslungsreiche und spannende Lehrstelle als Elektroniker/in EFZ. Schnuppertage für dieses Jahr finden an folgenden Daten statt: 26. / 27. April 2022 oder 28. / 29. April 2022.' It also mentions that interested parties should contact Tecan Schweiz AG and that learners will work in hardware development teams on new pipette projects.



Empowered

with

Tecan.





