

Das im Jahre 1907 gegründete Physikalisch-Meteorologische Observatorium Davos (PMOD/WRC) befasst sich mit der Erforschung der Sonne und deren Strahlung. Dazu werden hier in Davos die entsprechenden Messinstrumente entwickelt und hergestellt, welche sowohl auf der Erde als auch im Weltraum eingesetzt werden. Als Weltstrahlungszentrum haben wir zudem die Aufgabe, Referenzmessgeräte zu betreiben, auf welche sich alle meteorologischen Strahlungsmessungen weltweit stützen.

Für den Lehrstart 2026 suchen wir dich

## Lernenden Elektroniker EFZ (m/w/d)

### Das machst du

- Produzieren von elektrischen Leiterplatten
- CAD-Zeichnungen elektronischer Schaltungen und Layouts
- Herstellen von Prototypen
- Programmieren
- Mithilfe bei Wartung und Unterhalt von Messinstrumenten
- Technische Unterstützung unserer Techniker und Wissenschaftler

### Das bringst du mit

- Sekundarschule (Mindestanforderung)
- Bereitschaft Berufsmaturität zu absolvieren
- Gute bis sehr gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Deutsch auf Muttersprach Niveau
- Gute Englischkenntnisse
- Technisches Verständnis, abstraktes Denken und räumliches Vorstellungsvermögen (Basic Check Standard <https://www.gateway.one/de-CH/basic-check.html>)
- Interesse an technischen Zusammenhängen und Elektronik
- Geduld, Ausdauer und Konzentrationsfähigkeit
- Genaue und sorgfältige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und Selbständigkeit
- Teamfähigkeit

Willst du mit uns durchstarten?

Dann starte in unserem Auswahlverfahren mit einer Schnupperlehre ab Januar 2025. Für die Terminvereinbarung sowie für Fragen steht dir Herr Matthias Gander gerne zur Verfügung:

Matthias Gander  
[matthias.gander@pmodwrc.ch](mailto:matthias.gander@pmodwrc.ch)  
Tel: +41 81 417 51 76

Deine vollständige schriftliche Bewerbung sendest du bitte an:

Eliane Tobler  
Dorfstrasse 33  
7260 Davos Dorf  
[eliane.tobler@pmodwrc.ch](mailto:eliane.tobler@pmodwrc.ch)  
Tel: +41 81 417 51 88

Weitere Infos findest du hier: [www.pmodwrc.ch](http://www.pmodwrc.ch) oder unter folgendem QR-Code:

