

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 2025 suchen wir dich

Lernenden Polymechniker EFZ (m/w/d)

Das machst du

- Anfertigen von Maschinenteilen mittels modernen CNC-Fräs- und Drehmaschinen, sowie konventionellen Fräs- und Drehmaschinen
- Herstellen von Prototypen und Einzelteilen für Messinstrumente
- Produzieren von Werkstücken aus Metallen und Kunststoffen
- Programmieren von CNC- Werkzeugmaschinen mittels CAM (Computer Aided Manufacturing)
- Mithilfe bei der Konstruktion von Messinstrumenten
- Technische Unterstützung unserer Techniker, Laboranten und Forscher

Das bringst du mit

- Sekundarschule (Mindestanforderung)
- Bereitschaft Berufsmaturität zu absolvieren
- Gute bis sehr gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Interesse an technischen Zusammenhängen und Mechanik
- Handwerkliches Geschick
- Sehr gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Exakte und präzise Arbeitsweise
- Konzentrationsfähigkeit, Ausdauer und Zuverlässigkeit
- Ausgeprägter Ordnungssinn

Willst du mit uns durchstarten?

Dann starte in unserem Auswahlverfahren mit einer Schnupperlehre.

Für die Terminvereinbarung sowie für Fragen steht dir Herr Pascal Schlatter gerne zur Verfügung:

Pascal Schlatter

Pascal.schlatter@pmodwrc.ch

Tel: +41 81 417 51 51

Deine vollständige schriftliche Bewerbung sendest du bitte an:

Eliane Tobler

Dorfstrasse 33

7260 Davos Dorf

Eliane.tobler@pmodwrc.ch

Tel: +41 81 417 51 88