

POLYMECHANIKER/-IN WERDEN, HEISST DIE ZUKUNFT GESTALTEN

Möchtest du Teile herstellen, die die Welt in Bewegung setzen?

Polymechanikerinnen und Polymechaniker sind Präzisionsexperten. Aus metallischen oder synthetischen Werkstoffen entwickeln, bearbeiten, montieren und warten sie mechanische Teile und Systeme, die in unterschiedlichsten Bereichen eingesetzt werden: Industrie, Transport, Medizin, Lebensmitteltechnik oder Uhrenindustrie.

Dank ihrer Kompetenzen in technischem Zeichnen, CNC-Bearbeitung, CAD/CAM, aber auch in Elektrotechnik und Pneumatik fertigen sie Prototypen, programmieren Werkzeugmaschinen und installieren komplexe Anlagen. Ihr Beruf erfordert Genauigkeit, Einfallsreichtum und die Fähigkeit, im Team an anspruchsvollen Industrieprojekten zu arbeiten. Ob in der Werkstatt oder vor Ort – sie sorgen für langlebige und leistungsfähige Lösungen in einem sich ständig weiterentwickelnden Umfeld.

DEINE AUFGABEN ALS POLYMECHANIKER/-IN

- ◆ Präzisionsbauteile mit konventionellen Werkzeugmaschinen oder CNC-Anlagen herstellen
- ◆ Technische Pläne lesen und Maschinen mit CAM-Software programmieren
- ◆ Mechanische oder automatisierte Systeme montieren, testen und in Betrieb nehmen
- ◆ Die Qualität der gefertigten Teile kontrollieren und eventuelle Fehler beheben
- ◆ Produktionsmaschinen oder Anlagen reparieren, warten und anpassen
- ◆ Mit technischen Teams bei der Entwicklung von Prototypen oder Werkzeugen zusammenarbeiten

EIN PROFIL, DAS ZU DIESEM BERUF PASST

- ✓ Interesse an Mechanik, Fertigung und Werkzeugmaschinen
- ✓ Vertraut im Umgang mit technischen Plänen, Berechnungen und IT-Werkzeugen
- ✓ Präzise, sorgfältig und geduldig bei der Bearbeitung komplexer Werkstücke
- ✓ Neugierig und fähig, technische Probleme selbstständig zu lösen
- ✓ Teamfähig und anpassungsfähig für vielfältige Projekte
- ✓ Aufmerksam gegenüber Sicherheit und Qualität in allen Produktionsschritten

KONTAKT

Telefon :
026 305 26 20

Website :
<https://www.emf.ch>

Email:
info-emf@edufr.ch

