

Polymechaniker/-in EFZ

Hänggi

 A business of BARNES GROUP INC



Polymechanikerinnen und Polymechaniker EFZ fertigen Werkstücke, stellen Werkzeuge und Vorrichtungen für die Produktion her oder bauen Geräte, Apparate, Maschinen oder Anlagen zusammen. In Zusammenarbeit mit anderen Fachleuten bearbeiten sie Aufträge oder Projekte, entwickeln Konstruktionslösungen und erstellen technische Dokumente oder bauen Prototypen und führen Versuche durch. Sie wirken mit bei Inbetriebnahmen, beim Planen und Überwachen von Produktionsprozessen oder führen Instandhaltungsarbeiten aus.



Vorbildung

- Mittleres oder erweitertes Niveau der Sekundarstufe 1
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Gutes Resultat im Check S2

Anforderungen

- Handwerkliches Geschick
- Genaue und sorgfältige Arbeitsweise
- Interesse an Technik und Mechanik
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Konzentrationsfähigkeit und Ausdauer



Weiterführende Informationen zum Beruf, Weiterbildungsmöglichkeiten für nach der Lehre oder detaillierte Infos zum Berufsprofil findest du unter:

<https://www.swissmem-berufsbildung.ch/de/berufsinformationen/polymechanikerin-efz/berufsinformationen.html>

Oder:

<https://www.swissmechanic.ch/grundbildung/deine-lehre/polymechanikerin-efz#content>

Bist du dir noch nicht sicher welcher Beruf für dich geeignet ist? Dann mach den Test unter:

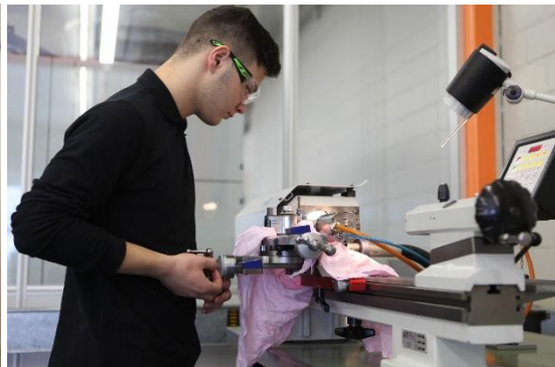
<https://www.find-your-future.ch/de/berufslehre/berufslehre/berufswahl/berufsportraits/profile/polymechaniker/>

Warum Hänggi?

- Junges dynamisches Ausbildungsteam
- Rundum Betreuung über alle 4 Lehrjahre insbesondere in den ersten beiden Lehrjahren
- Eigene Lernwerkstatt in den ersten beiden Lehrjahren
- Lehrabschluss in 7 verschiedenen Fachrichtungen möglich
- Hohe Wahrscheinlichkeit einer Weiterbeschäftigung bei gutem Abschluss
- Gute faire Entlohnung inkl. Bonussystem bei entsprechender Leistung
- Weitere Leistungen, wie zB personalisierte Arbeitskleidung inkl. Wäscheservice oder Beteiligung an deinem ÖV Abo
- Jährlicher Lehrlingsausflug

1. und 2. Lehrjahr bei Hänggi

- Arbeiten in der eigenen Lehrwerkstatt
- Erlernen und erarbeiten der manuellen mechanischen Fertigungs- sowie Montagetechnik
- Kennenlernen der Maschinen und des Arbeitsumfeldes
- Einführung in die manuelle maschinellen Fertigungstechniken (Bohren, Fräsen, Drehen, Schleifen)
- Einführung in die CNC Fertigungstechniken
- Besuch der diversen Überbetrieblichen Kursen in Gerlafingen
- Optimale Vorbereitung für die Teilprüfung im Bereich Fräsen, Drehen, Montagetechnik und Pneumatik



3. und 4. Lehrjahr bei Hänggi

- Erlernen und Vertiefen der Kenntnisse im Bereich der CNC Bearbeitung
- Kennenlernen der diversen Abteilungen der Firma Hänggi
- Einführung in der Abteilung der auserwählten Ergänzungsausbildung
- Mitarbeit in der Abteilung der ausgewählten Ergänzungsausbildung
- Gute Vorbereitung für die IPA (Individuelle Praktische Arbeit)



Eine Lehre bei Hänggi --- Die richtige Wahl!



Hänggi

 A business of BARNES GROUP INC