



Wir sind ein ambitioniertes, international führendes Familienunternehmen in der industriellen Automation. Mit 65 Mitarbeitenden zählen wir zu den Marktführern in der Entwicklung und Herstellung elektromagnetischer Präzisionsantriebe und webbasierter Servocontroller. Zu unseren Kunden gehören renommierte Unternehmen wie Bosch, Swatch Group, Sonion, Roche oder Eli Lilly.

Wir suchen auf den August 2026 eine/n:

Lernende/r Polymechaniker/in EFZ

Du bist technisch versiert und fasziniert von der Welt der Mechanik und Konstruktion? Spürst du darin deine Leidenschaften, dann ist das schon eine gute Voraussetzung für diese anspruchsvolle berufliche Bildung.

Konkret

Bei uns lernst du die mechanische Konstruktion, Fertigung und Montage von Grund auf kennen. Nach der zwei jährigen Basisausbildung bei der Firma Schindler in Ebikon, bist du in der Lage technische Zeichnungen mit modernem CAD System zu entwickeln, Teile herzustellen mit unterschiedlichen Verfahren wie Fräsen, Drehen, Bohren oder 3D Druck. Du bist Mitglied in einem Team von jungen, motivierten Technikern und Präzisionsmonteuren, welche dich fördern und fordern auf dem Weg zum professionellen Polymechaniker/in. Wir sind in der industriellen Automatisierung tätig und dabei kannst du erste Erfahrungen in der Fabrikation von elektromagnetischen Präzisionsantrieben sammeln. Diese top Ausbildung in einem ambitionierten, innovativen Familienunternehmen ist ein solides Fundament für deine weitere berufliche Laufbahn.

Qualifikation

- Gute schulische Leistungen in Mathematik
- Faszination für Technik und Mechanik
- Handwerkliches Geschick und präzise, sorgfältige Arbeitsweise
- Geduld, Ausdauer und Konzentrationsfähigkeit
- Gute Umgangsformen und Zuverlässigkeit

Perspektiven

- Ausbildung in einem innovativen Familienunternehmen
- Hochstehende Ausbildung in einem faszinierenden und gefragten Beruf der Technik
- Motivierte, umgängliche Ausbildner/innen mit hoher Fachqualifikation
- Top moderner Arbeitsplatz mit Firmenrestaurant und direktem ÖV-Anschluss
- Weiterbildungsmöglichkeiten zum dipl. Techniker/in HF oder Bachelor of Science FH

Wenn du dich für diese Lehrstelle interessierst, dann sende uns deine Bewerbungsunterlagen bitte mit Foto und Multicheck ausschliesslich online an:

Kontakt

Lisa Tanner, Administration & Berufsbildung lisa.tanner@jennyscience.ch
041 255 25 22 (direkt)

Jenny Science AG, Sandblatte 11, 6026 Rain www.jennyscience.com