Polymechaniker/in EFZ



	<u> </u>
BERUFS- BESCHREIBUNG	Polymechanikerinnen und Polymechaniker fertigen Werkstücke und Vorrichtungen für die Produktion. Im Team mit anderen Fachleuten bauen sie Maschinen oder Anlagen zusammen und wirken mit bei Montagearbeiten beim Kunden oder führen Instandhaltungsarbeiten aus, immer unter Berücksichtigung der Arbeitssicherheit, des Gesundheitsschutzes und des Umweltschutzes. Polymechanikerinnen und Polymechaniker zeichnen sich aus durch wirtschaftliches Denken und Handeln. Ihre Aufträge und Projekte realisieren sie systematisch und selbständig. Sie sind es gewohnt im Team zu arbeiten, sind flexibel und aufgeschlossen gegenüber Neuerungen.
AUSBILDUNGS- DAUER	4 Jahre
ANFORDERUNGEN	 Abgeschlossene Volksschule / obere Schulstufe Sehr gute Leistungen in Mathematik und Physik Technisches Verständnis Freude an technischen Zusammenhängen und Mechanik Räumliches Vorstellungsvermögen Handwerkliches Geschick Genaue und sorgfältige Arbeitsweise Geduld und Ausdauer Teamfähigkeit
WEITERBILDUNGS- MÖGLICHKEITEN	Berufsprüfungen (BP) oder höhere Fachprüfungen (HFP), mögliche Fachrichtungen, z.B.: - Führung (Industriemeister) - Fertigungstechnik - Betriebswirtschaft / Betriebstechnik Fachhochschule (Ingenieur/in FH / Bachelor BSc). Mögliche Fachrichtungen, z.B.: - Maschinenbau - Systemtechnik - Elektrotechnik - Betriebswirtschaft

"Das Arbeiten an und mit riesigen Maschinen ist sehr spannend"

Bitte vollständige Bewerbungen an: berufsbildung.kriens@andritz.com senden.

