

Wir sind ein dynamisches, erfolgreiches Unternehmen mit Sitz in Polling, das auf die Entwicklung und Produktion von pneumatischen Sonderlösungen spezialisiert ist. Mit unserem Pionier-Geist entwickeln wir seit 1992 Produkte nach speziellen Kundenanforderungen.

Wir suchen Dich!

## Lehrstelle Metalltechnik - Maschinenbautechnik

(m/w/d)

### Deine Aufgaben

- Erlernen und Anwenden der metallbearbeitenden Verfahren wie:  
Feilen, Schleifen, Sägen, Bohren, Drehen und Fräsen
- Bedienen und Programmieren der dafür eingesetzten, konventionellen und computergesteuerten (CNC) Werkzeugmaschinen
- Anwenden aller gängigen Schweißverfahren
- Herstellen, Messen und Prüfen von Bauteilen nach technischen Zeichnungen und Normen
- Erlernen der berufsspezifischen Kenntnisse über Elektrotechnik, Pneumatik und Hydraulik
- Regelmäßige Instandhaltungs-, Service- und Reparaturarbeiten an den jeweiligen Produktionsanlagen durchführen
- Sicherheits- und Qualitätsstandards anwenden
- Anwenden des rechnergestützten Zeichnens und Konstruierens (CAD, CAM)

### Dein Profil

- Du hast eine abgeschlossene Schulausbildung oder du schließt diese in naher Zukunft ab
- bringst handwerkliches Geschick mit
- Technisches Verständnis und logisches Denken sind bei dir vorausgesetzt
- Du zeigst Lernbereitschaft und Interesse am Lehrberuf
- Selbstständigkeit und Verlässlichkeit sind für dich unabdingbar

### Was wir dir bieten

- Vielfältige Aufgaben und individuelle Betreuung durch den Lehrlingsausbilder
- Parkmöglichkeiten direkt vor dem Haus
- Übernahme der Kosten für das VVT-Lehrplus Ticket
- Beitrag für das Fitnessstudio in Telfs
- Kollektivvertragliche monatliche Lehrlingsentschädigung (14 mal p.a.) beträgt im 1. Lehrjahr EUR 726,30 (Stand 01.01.2022)
- Zusatzzahlungen für BS (guter Erfolg EUR 100,00, ausgezeichneter Erfolg EUR 250,00) Zusatzzahlungen für LAP (guter Erfolg EUR 500,00, ausgezeichneter Erfolg EUR 1.000,00)

### Ausbildungsbeginn: September

Dauer: 3,5 Jahre (Wahl vom Spezialmodul Konstruktionstechnik möglich + 1/2 Jahr) Send

uns Deine Bewerbung online: [www.sfs-fluidsysteme.com](http://www.sfs-fluidsysteme.com)

Ansprechpartner: Roland Mohrherr, Tel. 05262 64626 13, [r.mohrherr@sfs-fluidsysteme.com](mailto:r.mohrherr@sfs-fluidsysteme.com)

