

## Der richtige Arbeitsplatz? Mit Sicherheit.



### Unsere Mission ist ganz einfach...

...weltweit sorgen wir mit der Entwicklung, Produktion und dem Vertrieb von Explosionsschutzventilen und -schiebern sowie 100% gasdichten Luftabsperklappen für mehr Sicherheit. Zu unseren Kunden zählen unter anderem Kraftwerke, Pharma- und Chemieunternehmen wie auch staatliche Bio-Sicherheitslabore. Seit über 35 Jahren sind wir – mit rund 60 Mitarbeitenden – Weltmarktführer in diesem Tätigkeitsgebiet.

Damit wir auch in Zukunft Weltmarktführer bleiben, brauchen wir dich. **Per August 2027** vergeben wir eine

## Lehrstelle als Polymechniker\*in EFZ

### Dein Arbeitsalltag...

- Werkstücke und Bauteile herstellen und bearbeiten
- CNC-gesteuerte Maschinen einrichten und bedienen
- Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten durchführen
- Qualitätskontrollen und Messungen durchführen
- Mithilfe bei Projekten und Prozessoptimierungen
- Programmierung der CNC-Maschinen mittels CAD-/CAM-Software

### Das bringst du mit...

- Gute bis sehr gute Schulleistungen der Sekundarschule
- Gute Deutschkenntnisse
- Interesse an technischen bzw. mechanischen Zusammenhängen
- Freude an Mathematik, Geometrie und Physik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Motiviert, zuverlässig und teamfähig
- gepflegtes Auftreten, angenehme Umgangsformen

### Davon profitierst du...

- Eine Ausbildung mit Zukunft
- Individuelle und persönliche Betreuung durch die Fachvorgesetzten
- Fortschrittliches und innovatives Unternehmen
- Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen Unternehmen
- Motivierte Mitarbeitende und Lernende
- Moderner Arbeitsplatz
- Regelmässige Firmen- und Lernendenevents

### Starte deine Ausbildung bei uns...

Sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf mit Foto, Schulzeugnisse, Stellwerk) bitte via folgenden Link [Bewerbung Lehrstelle Polymechniker\\*in](#) oder scanne den QR-Code



Für Fragen kontaktiere bitte Frau Silvia Haas / 071 353 34 74, Ausbildungsverantwortliche