

Die HAUG Sauer Kompressoren AG – ein Unternehmen der Sauer Compressors Group – ist das weltweite Kompetenzzentrum für ölfreie Kolbenkompressoren mit Entwicklung und Herstellung in St. Gallen, sowie dem weltweiten Vertrieb für verschiedenste Anwendungen. Hierbei handelt es sich insbesondere um Komplettlösungen für Anwendungen in der Industrie, Krankenhaus, Energie- und Gasversorgung.

Im Zuge einer Nachfolgeregelung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n):

Polymechniker / CNC-Operateur (m/w)

Haupttätigkeiten:

- Arbeiten gemäss Fertigungsauftrag, Zeichnungen und Arbeits-Anweisungen
- Bedienung und Programmierung der Drehmaschinen (Fabrikat Okuma)
- Teile Honen auf Maschine Sunnen SV25
- Bedienung konventioneller Bearbeitungsmaschinen
- Qualitätskontrolle und Selbstprüfung nach QM-Vorschriften
- Bedienung und Verwaltung der Messmittel
- Wartung der Bearbeitungsmaschinen

Ihr Anforderungsprofil:

Für diese verantwortungsvolle Stelle suchen wir eine initiative und unternehmerisch denkende Persönlichkeit, welche nach der Einarbeitung mit hoher Selbstständigkeit und Eigeninitiative, gerne lösungsorientiert im Team arbeitet.

- Ausbildung als Polymechniker EFZ
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Dialog- und ISO-Programmierung
- Min. 2-jährige Berufserfahrung in der Fertigung
- flexible, verantwortungsbewusste, selbständige und exakte Arbeitsweise
- Teamplayer

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiche und interessante Tätigkeiten
- Attraktive Anstellungsbedingungen im Rahmen des Swissmem Gesamtarbeitsvertrages
- Gratis-Mitarbeiterparkplätze, E-Ladestation & sehr gute öffentliche Anbindung
- Förderung und Unterstützung bei fachbezogenen Weiterbildungen

Fühlen Sie sich angesprochen und möchten Sie die Zukunft unseres Unternehmens aktiv mitgestalten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an Frau Michelle Waldburger, Leiterin Finanzen und Personal michelle.waldburger@haug.ch.

Informationen über die Stelle erhalten Sie bei:

Michael Frei, Teamleiter Fertigung

+41 (0)71 313 99 46

michael.frei@haug.ch