



Zur Erweiterung und Stärkung unseres Teams suchen wir für unser Technologiezentrum mit Produktionsstandort Schweiz und mit einem modern eingerichteten Maschinenpark eine fachlich und menschlich überzeugende Persönlichkeit als

## Präzisionsmechaniker/in

### Ihre Hauptaufgaben

Sie sind zuständig für das Einrichten von modernen CNC-Maschinen und tragen dabei die Verantwortung für eine hochstehende Herstellung von Präzisionsteilen. Bei der Fertigung der kundenspezifischen Aufträge können Sie Ihr hohes Qualitätsbewusstsein und Ihre hohe Eigenverantwortung unter Beweis stellen. Sie arbeiten in engsten mechanischen Toleranzen, produzieren Kleinserien und Sie überwachen den gesamten Fertigungsprozess. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, stellen Sie die geforderte Produktionsqualität sicher.

### Ihr Profil

Sie verfügen über eine mechanische Grundausbildung und haben mehrere Jahre Berufserfahrung im Bereich der CNC-Bearbeitung. Im Erstellen von ISO-Code-Programmen kennen Sie sich bestens aus. Sie schätzen selbständiges Arbeiten in einem motivierten Team und Sie sind sich exaktes Arbeiten gewohnt. Zudem sind Sie bereit in einem 2-Schicht Modell zu arbeiten.

### Unser Angebot

Eine vielseitige und abwechslungsreiche Aufgabe in einem innovativen und dynamischen Unternehmen, welches mit modernsten Betriebsmitteln, technisch hochstehende Produkte herstellt.

### Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen. Für Fragen steht Ihnen Herr Andreas Oeggerli, Leiter Personal, gerne zur Verfügung.

[andreas.oeggerli@fischerspindle.com](mailto:andreas.oeggerli@fischerspindle.com)

Tel +41 62 956 22 85

Direktbewerbungen werden bevorzugt.



Die FISCHER AG nimmt im Präzisionsspindelbau weltweit eine Spitzenposition ein. Wir sind Partner der führenden Maschinenbauer und bedienen die globalen Erfolgsmärkte.

In der Schweiz beschäftigen wir rund 230 Mitarbeitende und 20 Lernende, welche die Kundenzufriedenheit durch erfolgreiche, innovative Produkte und unseren hervorragenden Service sicherstellen.

[www.fischerspindle.com](http://www.fischerspindle.com)