



## Spindelprüfer/in

### Ihre Hauptaufgaben

Sie sind verantwortlich für das Prüfen unserer Spindeln und das Sicherstellen und Einhalten unserer hohen Qualitätsstandards. Sie prüfen nach unseren vorgegebenen Werten und anhand unserer Prozesse. Die interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit umfasst zudem das Feinwuchten der Spindeln, das Anschliessen auf dem Prüfbank sowie das Bereitstellen für den Versand. Des Weiteren erstellen Sie die Prüfprotokolle sowie alle weiteren Dokumente für die Spindeln. Die Bedienung unseres Maschinenparks (konventionell Schleifen) gehört ebenfalls zu Ihren täglichen Aufgaben.

### Ihr Profil

Sie verfügen über eine abgeschlossene Grundausbildung als Polymechniker, Produktionsmechaniker oder Automatiker und bringen einige Jahre Berufserfahrung mit. Grundkenntnisse in der Elektrotechnik, der Hydraulik sowie mit der Pneumatik setzen wir voraus. Ein sicherer Umgang mit dem MS Office sowie mit dem ERP-System SAP hilft Ihnen im täglichen Geschäft. Sie schätzen präzises und gewissenhaftes Arbeiten in einem motivierten Team, sind zuverlässig und vertrauensvoll. Pünktlichkeit, Flexibilität sowie eine gute Ausdauer runden Ihr Profil ab.

### 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  
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 200 Personen, welche die Kundenzufriedenheit durch erfolgreiche, innovative Produkte und unseren hervorragenden Service sicherstellen.

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