

Die **Schnyder SA** ist einer der weltweit führenden Lösungsanbieter im Bereich Herstellung und Service von Verzahnungswerkzeugen. Wir schaffen Vertrauen, ergreifen Eigeninitiative und erzielen Wirkung. Diese Werte bilden die Grundlage für die zukunftsweisende Arbeit von rund 100 Mitarbeitenden zusammen mit unserer Tochtergesellschaft in Ungarn. Zukunft entsteht dort, wo in Zukunft investiert wird.

Für unseren **Hauptsitz in Biel** suchen wir dich **per sofort** als

Messtechniker, 100% (m/w/d)

Diese Erfahrungen und Eigenschaften bringst du mit:

- Erstellen von Programmen auf modernsten optischen und taktilen CNC-Maschinen
- Bedienung und Ausführung von Messprogrammen zur automatisierten Messung mittels CNC-Messmaschinen
- Mitwirkung bei der Konstruktion von Sondermessmitteln und Qualifizierung der Messverfahren
- Dokumentation & Auswertung der Messergebnisse
- Definieren und dokumentieren von Prüfanweisungen
- Mitarbeit im Fehlermanagement
- Erkennen und Umsetzen von Optimierungspotential
- Mitarbeit bei Sortier-, Prüf- und Nacharbeiten
- Verantwortung für den Unterhalt und das Kalibrieren der Messmaschinen
- Schulung und Unterstützung der Mitarbeiter im Bereich Messtechnik
- Abgeschlossene technische Grundausbildung mit mehrjähriger Erfahrung als Messtechniker oder vergleichbare Qualifikationen
- Gründliche, selbständige, exakte und strukturierte Arbeitsweise
- Hohes Qualitätsbewusstsein und Einsatzbereitschaft
- Sehr gutes Verständnis für technische Zeichnungen

Das bieten wir:

- Motiviertes und kompetentes Team in einem dynamischen, erfolgreichen internationalen Unternehmen
- <du> Kultur
- Spannende, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit
- Moderne Infrastruktur
- Flexible Arbeitszeiten
- Faire Lohnpolitik mit leistungsgerechter Zusatzvergütung
- Individuelle Weiterbildung

Fühlst du dich angesprochen? Dann sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per

E-Mail an personal@schnyder.com

Daniel Zaugg, Head of Production, steht dir gerne für weitere Auskünfte zur Verfügung.

+41 32 344 04 07 www.schnyder.com