



Die SPT Roth-Gruppe fertigt in Lyss, in den USA und in Fernost einzigartige Präzisionswerkzeuge aus Keramik, Hartmetall und Stahl. Im Spritzgiessen von technischer Keramik gehören wir weltweit zu den Marktführern. Unsere Firmengruppe mit Hauptsitz in Lyss/BE beschäftigt rund 1200 Mitarbeiter und beliefert Kunden aus den verschiedensten Branchen. Der Hauptteil unserer von hochqualifizierten Fachkräften hergestellten Qualitätsprodukte wird in der Elektronik-, Medizinal-, Dental-, Automobil-, und Uhrenindustrie eingesetzt.



Für unseren Werkzeugbau suchen wir Profis oder solche die es werden möchten als

Werkzeugmacher / Werkzeugmechaniker Mikro-Spritzgussformen (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Selbstständiges Herstellen und Montieren von komplexen Spritzgusswerkzeugen inkl. Mitarbeit bei den Bemusterungen
- Mitarbeit bei Machbarkeitsabklärungen, Werkzeugdesign und auch der Qualifikation neuer Produkte
- Werkzeugoptimierungen und selbstständige Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Werkzeugmacher oder ähnlicher Werdegang
- Qualifizierte Berufspromis bringen idealerweise einige Jahre Erfahrung in der Präzisionsindustrie mit. Motivierten und qualifizierten Nachwuchsleuten bieten wir die Möglichkeit, sich bei uns an die Aufgaben heranzuführen zu lassen
- Flair für höchst präzises Arbeiten mit Mikrotoleranzen
- Selbstständige und teamorientierte Arbeitsweise

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche Aufgaben mit viel Eigenverantwortung
- Ein vielseitiges und technisches Umfeld
- Einen attraktiven und gesicherten Arbeitsplatz mit modernstem Maschinenpark in einer international produzierenden und schnellwachsenden Unternehmung
- Die Gelegenheit innovative Produkte in höchster Qualität mitzugestalten

Wollen Sie mehr über diese Chance erfahren? Wir stehen Ihnen gerne für Auskünfte zur Verfügung. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte vorzugsweise elektronisch:



SPT Roth AG
Nadine Studer
Werkstrasse 28
3250 Lyss

032 387 80 80
bewerbung@spt.net
jobs.spt.net
www.spt.net