



Die SPT Roth-Gruppe fertigt in Lyss, in den USA und in Fernost 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 tausend 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 unsere Konstruktionsabteilung suchen wir eine selbstständige und engagierte Persönlichkeit als

Konstrukteur Spritzgussformenbau (m/w) 100%

Ihre Aufgaben:

- Erstellen von Konstruktionen hochpräziser und komplexer Spritzgussformen inkl. Werkstattzeichnungen
- Erstellen Machbarkeits- und Moldflow-Analysen
- Optimieren der 3D Daten für die Weiterverarbeitung im CAD-CAM Prozess
- Entwickeln von neuen Werkzeugkonzepten und Standards
- Pflege und Weiterentwicklung des Konstruktions-Handbuchs
- Datenpflege und Zeichnungsverwaltung im ERP-System
- Optimieren der Fertigungsprozesse in Zusammenarbeit mit dem Werkzeugbau

Ihr Profil:

- Mechanische/technische Grundausbildung mit Weiterbildung zum Techniker HF
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Spritzgussformenbau
- Gute Kenntnisse in 3D-CAD (vorzugsweise SolidEdge)
- Freude an hoher Qualität, anpackend und lösungsorientiert
- Selbstständige Arbeitsweise und Teamgeist
- Englischkenntnisse für die einfache schriftliche Kommunikation runden ihr Profil ab

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche Aufgaben mit viel Eigenverantwortung
- Ein vielseitiges und technisches Umfeld
- Einen modernen und gesicherten Arbeitsplatz in einer international produzierenden Unternehmung

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



SPT Roth AG
Nadine Studer
Werkstrasse 28
3250 Lyss

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