



TECHNIKER/PROJEKTLLEITER SPRITZGUSS (M/W/D)

VOLLZEIT KBS-Spritztechnik CH GmbH, Hauptstrasse 20, CH-1713 St. Antoni

Berufserfahrung 01. Juni 2024

Ihre Aufgaben

- Betreuung von Werkzeuganfragen für Kunden- und Neuprojekte
- Mitgestaltung der Zukunftsstrategie und Erarbeitung der entsprechenden Prozessabläufe
- Projektleitung und Überwachung Spritzgusswerkzeuge von Machbarkeit bis finale Validierung
- Prozessplanung, Optimierung und Validierung bis zur Teilefreigabe
- Verantwortung für die Bereiche AVOR und Kalkulation bis Übergabe an die Serienproduktion
- Strategische Rohmaterialbeschaffung
- Unterstützung und Optimierung der Produktionsabläufe sowie KVP Prozesse

Das bringen Sie mit

- Abgeschlossene Lehre als Kunststofftechnologe, Polymechaniker oder Konstrukteur
- Weiterbildung zum Techniker oder vergleichbarer Qualifikation mit mehrjähriger Erfahrung im Bereich Spritzgießen und/oder Werkzeugbau
- CAD Kenntnisse, idealerweise SolidWorks
- Praktische Veranlagung, Flexibilität und Teamplayer für die vielseitigen Aufgaben in einem KMU
- Ziel- und Lösungsorientiert mit strukturierter Arbeitsweise und Einsatzwille
- Fehlerfreies Deutsch in Wort und Schrift, gute Englischkenntnisse

Das bieten wir Ihnen

Wir bieten Ihnen eine äußerst abwechslungsreiche Position mit Entwicklungsmöglichkeit in einem KMU.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich mit den vollständigen Unterlagen bei unserer Personaladministration Frau Chantal Jenny, unter E-Mail chantal.jenny@kbs-spritztechnik.ch.

Ihr Ansprechpartner für weitere Fragen zur angebotenen Stelle

Marc Blanchard
026 495 94-70

Das sind wir

Die BURGER GROUP mit Hauptsitz in Schonach im Schwarzwald vereint unter ihrem Dach mit der SBS-Feintechnik, KBS-Spritztechnik, SBS-Mechatronics, KBS-Antriebstechnik, SBS-Nepron, Leber Ingenieure, SBS-Drivetec, KBS-Stanztechnik und KBS-Blechformtechnik neun eng verzahnte, international agierende Marken. Als Komplettanbieter für kundenspezifische Antriebstechnik zeichnet sich unsere mittelständische Gruppe durch konsequente Innovation, höchste Präzision und gebündelte Kompetenz aus. Als einer der führenden Systempartner im Bereich der Zahnrad- und Getriebetechnik lösen wir Antriebsaufgaben auf höchstem Niveau.