



# Process Engineer Spritzguss

## Gestalten Sie die Zukunft der Medizintechnik

Unser Kunde im Kanton Bern ist ein weltweit führendes Unternehmen, das innovative und technisch anspruchsvolle Komponenten für medizinische und pharmazeutische Anwendungen herstellt. Hier trifft High-Tech auf höchste Präzision.

### Ihre Aufgaben

- **Präzision im Fokus:** Sie führen Bemusterungen von Spritzgusswerkzeugen sowie komplexe Validierungen durch.
- **Engineering-Support:** Sie unterstützen bei der Konstruktion und begleiten die Design-Freigabe neuer Spritzgusswerkzeuge.
- **Innovation:** Sie optimieren kontinuierlich die Fertigungsprozesse, um höchste Qualitätsstandards zu sichern.
- **Wissenstransfer:** Sie führen Mitarbeiterschulungen durch und fördern so die technische Kompetenz im Team.

### Ihr Profil

- **Qualifikation:** Sie verfügen über eine abgeschlossene Lehre als Kunststofftechnologe oder Verfahrensmechaniker sowie eine Weiterbildung zum Techniker oder Ingenieur.
- **Erfahrung:** Sie bringen mind. fünf Jahre Berufserfahrung im Bereich Kunststoffspritzguss mit.
- **Arbeitsweise:** Eine selbstständige, genaue Arbeitsweise und eine ausgeprägte Hands-on-Mentalität zeichnen Sie aus.
- **Kommunikation:** Sie verfügen über gute Deutschkenntnisse.

### Was unser Kunde Ihnen bietet

- **Starthilfe:** Ein Umzug in die attraktive Region Bern wird finanziell unterstützt.
- **Gestaltungsspielraum:** Viel Freiraum, Eigenverantwortung und echte Entscheidungskompetenzen.
- **Flexibilität:** Flexible Arbeitszeiten und jährlich mindestens 25 Tage Ferien.
- **Stabilität:** Langfristige Perspektiven in einem dynamisch wachsenden und fortschrittlichen Technologieunternehmen.

**Olav Jarusel**

+41 56 544 37 47

oj@jarusel.ch