



MATERION

// BALZERS OPTICS

*Focus your future,
join us...*

Als Teil der Geschäftseinheit Precision Optics des MATERION-Konzerns zählen wir zu den weltweit führenden Herstellern von optischen Komponenten. Unsere Produktionsstandorte in Europa, Nordamerika und Asien bieten ein einzigartiges Angebotsspektrum von optischen Beschichtungen, Glasbearbeitung, Strukturierungs- und Verbindungstechnologien bis hin zur Fertigung kompletter Baugruppen. Unseren Erfolg verdanken wir unseren motivierten Mitarbeitern. Für unseren Standort in Balzers/Liechtenstein suchen wir Dich als

Process Engineer Lithografie mit Teamlead 80 - 100 %



Deine Aufgaben

- Fachliche und disziplinarische Führung des Engineering Teams Lithografie und Chemie
- Verantwortung für die strategische Weiterentwicklung sowie Verbesserung der Anlagen, Technologien und Prozesse
- Definition von Projekten inklusiv Projektbudget sowie deren eigenständige Umsetzung
- Technische Begleitung bei Kundenanfragen von der Beurteilung der Machbarkeit bis hin zur Serieneinführung
- Verantwortung für Prozessdokumentationen und Schulungen der Mitarbeitenden
- Unterstützung bei der Problemlösung in der laufenden Produktion

Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium (Maschinenbau, Mikrosystemtechnik, Optronik, Fertigungstechnik, Werkstoffwissenschaften, o.ä.)
- Erfahrung im Bereich der optischen Fertigungstechnik (Schwerpunkt Lithografie)
- Kenntnisse in der Projektleitung
- Idealerweise erste Führungserfahrung
- Lösungsorientierte Arbeitsweise, Hands-on-Mentalität
- Hohe Selbständigkeit und Eigenverantwortung

Wir bieten dir

- Abwechslungsreiches, spannendes und anspruchsvolles Tätigkeitsfeld
- Attraktive Anstellungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Modernes, internationales Unternehmen mit Team Spirit

Willst Du die Zukunft mitgestalten und übernimmst gerne Verantwortung?
Dann sende Deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Claudia Siegwart,
hr@opticsbalzers.com. Wir freuen uns auf Dich!

Optics Balzers AG . Neugrüt 35 . LI-9496 Balzers . materionbalzersoptics.com

