



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. Für unseren Standort in Balzers/Liechtenstein suchen wir Dich als

Qualitätsplaner / Qualitätstechniker (m/w/d)

Du legst grossen Wert auf Qualität und hast dich auf diesem Gebiet spezialisiert? Du schätzt eine abwechslungsreiche Funktion, in welcher du deine systematische und zielorientierte Arbeitsweise einbringen kannst?

Dann melde Dich bei uns – wir freuen uns auf Dich!

Deine Aufgaben

- Qualitätsvorausplanung von Kundenprojekten (Entwicklung bis zur Serienfertigung)
- Analyse von Qualitätsproblemen und Einleitung von Optimierungsmassnahmen inklusive deren Überwachung
- Durchführung interner Audits (ISO 9001 und VDA)
- Übernahme und Pflege des Prüfmittelmanagements
- Anwendung verschiedener Applikationen der CAQ-Software
- Begleitung von Bemusterungen
- Durchführung von Wareneingangsprüfungen zur Qualitätssicherung
- interne Bearbeitung von Kundenreklamationen
- Erstellung und Freigabe von Verfahrensweisungen
- Schulung von Mitarbeitern in Qualitätsthemen

Dein Profil

- abgeschlossene technische Ausbildung (FH, HF) sowie Weiterbildung im Bereich Qualitätsmanagement
- idealerweise Erfahrung mit optischen Bauteilen und optischer Beschichtung
- Kenntnisse in der Anwendung der Qualitätstools (APQP, PPAP, FMEA, 8D-Systematik, 5Why, Ishikawa, SPC)
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- belastbare, kommunikative Persönlichkeit mit hoher Teamfähigkeit

Bitte sende Deine Bewerbungsunterlagen an Katharina Real, HR Assistant, hr.mbo@materion.com. Wir freuen uns auf Deine persönliche Kontaktaufnahme.

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

