



Die SwissOptic AG ist ein international tätiges Unternehmen im Bereich anspruchsvoller optischer Schlüsselkomponenten, Baugruppen und Systeme. Wir unterstützen unsere Kunden aus Vermessungstechnik, Medizintechnik und Halbleiterindustrie entlang der gesamten Wertschöpfungskette von Konzept über die Entwicklung bis zur Fertigung der jeweiligen optischen Baugruppen und Systeme.

SwissOptic AG mit seinen gut 300 Mitarbeitern in der Schweiz ist ein Teil der Berliner Glas Gruppe. Das High-Tech Unternehmen hat mit mehreren Standorten in Deutschland, in der Schweiz und in China einen globalen Charakter mit vielfältigen Karrieremöglichkeiten.

Zur Verstärkung im Bereich Fertigungsengineering suchen wir ab 1.9.2021 einen

## **Prozessingenieur Reinigung 80-100% (m/w)**

### **Ihre Aufgaben**

- Optimierung bestehender Reinigungsprozesse (manuelle Reinigung & Ultraschall unterstützte Reinigungsanlagen) in puncto Effizienz & Effektivität:
  - Aufnahme/Charakterisierung des Ist-Zustands (Reinigungsqualität) und Vergleich mit dem Sollzustand (Sauberkeitsanforderungen) anhand geeigneter Messmittel
  - Ableiten und Umsetzen von Verbesserungen (z.B. Poke-Yoke, Standardisierung von Abläufen, etc.) und Einführen dieser Verbesserungen in die Produktion
  - Sicherstellung der Prozessstabilität (Prozesskontrolle, Audits, etc.)
  - Sicherung des Prozess-Knowhows durch Dokumentation der Prozessabläufe und Schulung der Mitarbeitenden
- Fehleranalyse und Lösung prozessübergreifender Produktionsprobleme in Zusammenarbeit mit der Qualitätssicherung
- First-Level-Support: erster Ansprechpartner für die manuelle und automatisierte Reinigungsthematik
- Innovation: Evaluation neuer/innovativer Reinigungsprozesse bzw. -möglichkeiten in enger Zusammenarbeit mit der Technologie

### **Ihre Qualifikation**

- Technisches Studium (Uni, FH) mit Schwerpunkt Chemie, Physik, Oberflächentechnik oder Verfahrenstechnik
- Praktische Erfahrungen in der Industrie, idealerweise im Bereich nasschemischer Reinigung
- Ausgeprägtes Prozessdenken/-verständnis und analytische Fähigkeiten
- Erfahrung/Kenntnisse im Bereich Statistik, statistische Methoden oder Versuchsplanung (Datenerfassung/-analyse/-auswertung, DoE, SPC)
- Deutsch und Englisch verhandlungssicher

### **Was wir Ihnen bieten**

Ein vielseitiges und herausforderndes Aufgabengebiet in einem motivierten und aufgestellten Team mit offener Arbeitsatmosphäre und zeitgemässen Anstellungsbedingungen.

### **Interessiert?**

Stefan Egle, Leiter Fertigungsengineering, Telefon: +41 71 727 41 10 steht Ihnen für erste Auskünfte gerne zur Verfügung. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an [jobs@swissoptic.com](mailto:jobs@swissoptic.com)