

Bei unserem Kunden handelt es sich ein weltweit führender Anbieter von Beschichtungen, welche die Leistungsfähigkeit und Standzeit von Präzisionsbauteilen sowie von Werkzeugen für die Metall- und Kunststoffverarbeitung wesentlich verbessern.

Wir stehen mit dem gut etablierten Unternehmen in engem Austausch, verfügen über gute Kontakte und sind als Personaldienstleister geschätzt und anerkannt.

Wir suchen für unseren Kunden eine/einen:

## Head of Quality Management m/w

### Ihre Aufgaben

- Technische, personelle und administrative Führung des Bereichs Qualitätskontrolle
- Definierung von Optimierungspotential und Priorisierung innerhalb der Organisation
- Überprüfung der Wirksamkeit von initiierten Projekten und Strategien
- Daten- und Prozessanalyse für Monitoring
- Durchführung und Leitung von Optimierungsprojekten (CAPA)
- Beanstandungsbearbeitung in Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen (nach 8D-Systematik sowie anderen QM-Methoden)
- Mitarbeit an Risikoanalysen (FMEA)

### Ihr Profil

- Grundausbildung in der Technik
- Kenntnisse über die Qualitätsnormen IATF 16949 (VDA 6.3), ISO 9001, ISO 13485
- Etablierte Kenntnisse im QM-Bereich (MSA, KVP, Ishikawa, 5-Why, 8D, FMEA)
- Gute IT-Kenntnisse sowie fundierte Kenntnisse in Messmethoden und Schadenanalytik
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Die Firma bietet

- Selbständige und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Dynamisches teamorientiertes Unternehmen
- Erfolgreiches und schnell wachsendes Unternehmen mit moderner Infrastruktur
- Sicherer Arbeitsplatz mit Zukunft

**Arbeitsort** Fürstentum Liechtenstein

### PCCP bietet

- Ausführliches Beratungsgespräch bei uns im Hause
- Umfassende Zusatzinformationen über den Kunden
- Einschätzung, ob Sie auf persönlicher Ebene ins Unternehmen passen

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen, elektronischen Bewerbungsunterlagen an  
Patrick Piske, Telefon: +41 81 740 19 53  
[patrick.piske@pccp.ch](mailto:patrick.piske@pccp.ch)

PCCP steht für Offenheit, Ehrlichkeit und Transparenz. Wir freuen uns Sie kennenzulernen.