

Die Micro Crystal ist ein weltweit führender Hersteller von Quarzen und Oszillatoren für die Anwendungsbereiche Telekommunikation, Elektronik und Medizinaltechnik. An unserem Produktionsstandort Grenchen suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n:

Prozessingenieur/in

Ihr Aufgabengebiet

In dieser verantwortungsvollen Position der Abteilung Photolithographie übernehmen Sie einerseits Aufgaben in der Überwachung und Verbesserung von bestehenden Produktionsprozessen sowie in der Entwicklung von neuen Prozessen. Ebenfalls in Ihr interessantes und vielseitiges Aufgabengebiet gehören die Überwachung und Durchführung von Projekten im Bereich der Prototypenherstellung. In Absprache mit dem Entwicklungs- oder Produktionsleiter planen Sie Versuche und führen diese in unserer Produktion durch. Sie sind in ständigem Kontakt mit externen Firmen und Instituten.

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium (FH / Universität), technische Ausrichtung, wie z.B. Mikrotechnik, Materialwissenschaft, Physik, Chemie
- Wünschenswert sind Erfahrung im Bereich der Photolithographie und Prozessentwicklung, jedoch richtet sich die Stellenanzeige auch an Studienabgänger
- Kommunikative, engagierte und zielgerichtete Persönlichkeit
- Sprachenkenntnisse: Deutsch, Französisch und Englisch

Unser Angebot

Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche Aufgabe in einem internationalen Hightech-Unternehmen, die mit grosser Selbstständigkeit wahrgenommen werden kann. Das dynamische Arbeitsumfeld bietet Ihnen spannende, interdisziplinäre Aufgaben. Als Mitglied der Swatch Group bietet die Micro Crystal vorteilhafte und attraktive Anstellungs- und Rahmenbedingungen.

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Frau Susi Begert.

Frau
Susi Begert
Micro Crystal AG
Mühlestrasse 14
2540 Grenchen
Tel: 032 655 75 26
susi.begert@microcrystal.ch