

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

## Projektleiter/in

### Ihr Aufgabengebiet

In dieser verantwortungsvollen Position arbeiten Sie in der Equipment- Engineeringabteilung für Quarze und Oszillatoren. Eine Kernaufgabe ist die Evaluierung von neuen Produktionsmaschinen, welche zum Teil unter Reinraumbedingungen eingesetzt werden. Zusätzlich sind sie für den Unterhalt der bestehenden Maschinen zuständig. Sie planen und koordinieren in einem kleinen Team und dem Produktionsleiter die Weiterentwicklung und Verbesserung der bestehenden Produktionsanlagen.

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium FH oder höhere Fachschule, technische Ausrichtung, wie z.B. Mikrotechnik, Physik oder Mikroelektronik
- Wünschenswert sind Erfahrungen im Bereich Maschinenbau, Elektronik- oder Mikrotechnik . Programmierkenntnisse sind von Vorteil.
- Praktiker, der sich zutraut, Produktionsmaschinen und die damit verbundenen Prozesse detailliert zu verstehen, Verbesserungsvorschläge einzubringen oder auch selbst einzugreifen.
- Kommunikative, selbständige und engagierte sowie zielgerichtete Persönlichkeit.
- Sprachkenntnisse: Muttersprache Deutsch, Englischkenntnisse.

### 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](mailto:susi.begert@microcrystal.ch)