



Micro Crystal AG

Muehlestrasse 14

CH-2540 Grenchen

Switzerland

Tel. +41 32 655 8282 Fax +41 32 655 8283 www.microcrystal.com

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:

Software-Entwickler/in (C# / .NET und C++)

Automatisierung und Messsysteme

Ihr Aufgabengebiet

- In dieser verantwortungsvollen Position arbeiten Sie in der Abteilung Equipment Engineering.
- Neuentwicklung und Wartung von Windows Desktop Anwendungen für die eigenen Produktionsanlagen.
- Die Einsatzgebiete der Software sind Messsysteme, Bildverarbeitung, Laserbearbeitung und Handling-Systeme für unsere Quarzherstellung.
- Selbständige Software-Entwicklung vom Konzept bis zur Inbetriebnahme der Anlagen.
- Sie arbeiten mit modernen Entwicklungswerkzeugen in einem kleinen Software-Team.
- Projektzusammenarbeit mit unserem Prozessengineering sowie mit der Mechanik und der Elektronik.

Ihr Profil

- Informatik Studium Fachhochschule oder Höhere Fachschule
- Erfahrung in C# / Microsoft .NET im technischen Bereich (Kenntnisse in C++ von Vorteil).
- Elektronische Hardwarekenntnisse erwünscht.
- Praktiker mit der Bereitschaft, die Produktionsprozesse und Maschinen zu verstehen.
- 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 Anstellungsbedingungen.

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