



**WIR
SUCHEN
SIE!**
neue jobs
bei mcs

Als schlagkräftiges KMU mit internationaler Ausrichtung entwickeln wir seit über 20 Jahren Hightech-Software für die Marktführer der Werkzeugmaschinen-Industrie. Mit unserer Software werden weltweit Werkzeugmaschinen programmiert, Werkstücke kalkuliert, Fertigungsverfahren analysiert und optimiert. Dank Ihrer Hilfe werden wir unsere Position stärken und unser Tätigkeitsfeld für die **Industrie 4.0** weiter ausbauen können

Software-Entwickler/in für Lasersysteme

für innovative technische Projekte, Applikationen und Lösungen

Kenntnisse

- ✓ C/C++
- ✓ Objektorientierung/UML
- ✓ SW-Architektur / -Design
- ✓ UI (Embarcadero)
- ✓ Deutsch C1
- ✓ Englisch B1

Arbeitspensum

80 - 100%

Arbeitsort

Grüsch

Kontakt

Nadine Brunhart
mcs engineering ag
Trutwisstrasse 1
CH-7214 Grüsch

jobs-gruesch@mcs.ch

+41 (0) 81 533 37 00

www.mcs.ch

Unsere Erwartung

Ein abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium auf Stufe Bachelor/Ingenieur FH. Sie verfügen über wesentliche Kompetenzen und persönliche Leidenschaft für die Software-Entwicklung und Mathematik. Objekt- und komponentenorientierte Designs sind Ihnen nicht fremd. Sie sind ein selbstverantwortlicher Teamplayer, der in Alternativen denkt. Zwingend kommunizieren Sie bestens in deutscher Sprache, Englisch beherrschen Sie auf technischem Niveau. Reisebereitschaft, Kreativität, innovative Ideen, hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit und eine analytische, strukturierte Arbeitsweise runden Ihr Profil ab.

Ihre Herausforderung

Sie sind verantwortlich für die Weiterentwicklung und Pflege der Applikations-Software für Lasermarkiersysteme. Dabei gestalten Sie auch die Feature- und Releaseplanung und wirken bei der Umsetzung von Erweiterungen und Verbesserungen mit.

Neben der Implementierung von neuen und verbesserten Funktionen übernehmen Sie auch Aufgaben im gesamten Entwicklungsprozess der Software.

Ihre Chance

In einem fortschrittlichen Engineering-Unternehmen, mit internem Knowledge-Pool, standardisierter Weiterbildungsstrategie, modernen Arbeitsformen und hoher Fachkompetenz, Teil wirklicher Innovation zu werden.

Interessiert

Ihre Bewerbungsunterlagen inklusive Gehaltsvorstellung senden Sie bitte an nebenstehende E-Mail Adresse. Auskünfte zur beschriebenen Stelle erhalten Sie vom Geschäftsführer **Martin Metzger** (+41 (0) 81 533 37 01). Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.