

Softwareentwickler (m/w)



Wir bieten:

- eine langfristige berufliche Perspektive in einem stetig wachsenden Unternehmen.
- ein angenehmes Arbeitsumfeld mit besten Bedingungen für Ihre Entwicklung.
- eine verantwortungsvolle Aufgabe mit entsprechendem Gestaltungspotential.
- eine attraktive Vergütung und strukturierte Einarbeitung.

Ihr Profil:

- Studienabschluss der Informatik oder in einer vergleichbaren Fachrichtung
- Praktische Erfahrungen im Design und in der Entwicklung von C++ Anwendungen unter Windows
- Idealerweise Berufserfahrung im Maschinenbau
- Sichere Kenntnisse in VB-Script und der objektorientierten Programmierung in C++
- Analytische und systematische Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Verantwortung
- Einbringen eigener Ideen in die Arbeit
- Gute Englischkenntnisse
- Ausgeprägte Kundenorientierung
- Teamorientierte Arbeitsweise

Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung unserer Maschinensteuerungssoftware in C++, VB-Script und Qt
- Entwicklung von neuen und Weiterentwicklung bestehender Benutzeroberflächen und Nutzungskonzepten für unsere Kunden
- Erstellung neuer Module für unsere Maschinensteuerungssoftware

3D-Micromac AG
Technologie-Campus 8
09126 Chemnitz

Franziska Neubert
0371 40043 908
jobs@3d-micromac.com

Kennziffer PA-13-17

Die 3D-Micromac AG ist der führende Spezialist für Lasermikrobearbeitung. Wir entwickeln Verfahren, Maschinen und komplette Anlagen auf höchstem technischen und technologischen Niveau. Unser Anspruch ist es, die Wünsche unserer Kunden auch bei komplexen Projekten perfekt zu erfüllen.

3D-Micromac steht für leistungsfähige, anwenderfreundliche und zukunftsorientierte Prozesse mit größter Produktionseffizienz. Durch unsere Technologien werden Innovationen verfügbar – und das weltweit.