

C++ verbindet!



Wir suchen zur Ergänzung unseres Teams *ab sofort* eine(n)

Softwareentwickler(in)

Unsere Kunden wünschen sich eine Möglichkeit, neue Produkte aus mikroskopisch kleinen Teilen zusammen zu setzen. Das ist insbesondere für den Prototypenbau und die Kleinserienfertigung in der Sensorik oder Messtechnik von Interesse. Wir bieten ein Gerät an, das tele-operiert, teil- oder vollautomatisiert betrieben werden kann. Die Steuerung erfolgt intuitiv mit einfachen oder haptischen Geräten, die die Bewegungen des Bedieners auf Mikro- und Nanometerbewegungen skalieren.

Deine zukünftigen Aufgaben sind:

- Softwareentwicklung in **C++** mit Qt, u.a. Desktop-Applikationen und allgemeine Entwicklungen
- Kameraintegration (USB3.0 und GigE) über **C++** und Bildverarbeitung mit OpenCV

Wir erwarten von Dir Kenntnisse in mehreren der folgenden Bereiche:

- **C++** Kenntnisse auf Muttersprachenniveau
- Gute Kenntnisse in der Anbindung von externer Hardware über herstellerspezifische Schnittstellen
- Gute Kenntnisse in der **C++** Bibliothek Qt
- Kenntnisse in der Bildverarbeitung (Umgang mit OpenCV)
- Erfahrungen in der Entwicklung intuitiver Benutzeroberflächen

Neben unbegrenzt Kaffee und Cola bieten wir Dir:

- Viel Verantwortung und Selbständigkeit von Anfang an
- Mitarbeit in einem hochmotivierten, jungen, inspirierenden Team
- Weiterentwicklung eines Produktes, was die industrielle Fertigung revolutionieren wird
- Markt- und leistungsorientierte Vergütung

Lass uns über Deine Entwicklungsperspektiven bei MiCROW sprechen!

Auskunft erteilt Benny Hartwig (benny.hartwig@microw.de; Tel. 0441 / 36116-492; www.microw.de)