

DISCOVER HOW YOU CAN MAKE A GLOBAL IMPACT

Hexagon Manufacturing Intelligence bietet ein umfassendes Angebot an Produkten und Dienstleistungen für alle Anwendungen der industriellen Messtechnik in Branchen wie Fahrzeugbau, Luft- und Raumfahrt, Energie und Medizintechnik. Wir verschaffen unseren Kunden volle Kontrolle über ihre Herstellungsprozesse. Das erhöht die Qualität ihrer Produkte und die Effizienz an ihren Fertigungsstandorten auf der ganzen Welt.

Für die Weiterentwicklung unserer technisch sehr anspruchsvollen und höchst präzisen Leica-Lasertrackersysteme verstärken wir unser Entwicklungsteam im Bereich Software am Standort in Unterentfelden (bei Aarau) und bieten Ihnen als

EntwicklungsingenieurIn Software

eine interessante und kreative Herausforderung an.

Wir bieten Ihnen technologische Vielfalt, die Möglichkeit sich fachlich einzubringen, attraktive Anstellungsbedingungen und eine offene Kommunikationskultur.

Wenn Sie sich in einer Hightech-Umgebung wohlfühlen und den Herausforderungen bei Hexagon Manufacturing Intelligence gewachsen fühlen, senden Sie Ihre Bewerbung an:

Melissa Schenk, Human Resources

E-Mail: jobs.metrology@hexagon.com

www.hexagonmi.com

Tätigkeiten:

- SW-Entwicklung von Client / Server basierten Applikationen:
–Interfaces zu unseren Lasertracker-Systemen für industrielle Metrologie- und Produktions-Software; Applikationen zur Steuerung, Prüfung und Kalibrierung unserer Systeme
- Aktive Mitgestaltung von Produkten, Designs und Architekturen
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Entwicklungsteams aus den Bereichen Firmware, Elektronik und Messtechnik

Anforderungen:

- Informatik-Studium FH, ETH oder Universität
- Oder anderes, naturwissenschaftliches Studium, dabei weitreichende Erfahrungen in Software-Entwicklung
- Erfahrungen in der objektorientierten Programmierung (OOP)
- Fundierte Kenntnisse in .NET - Programmierung mit mindestens einer der beiden Programmiersprachen C# und C++
- Know-how in der Entwicklungsumgebung VisualStudio 2010 oder neuer
- Kenntnisse in Source Code-Verwaltung
- Kenntnisse in und Interesse an numerischer sowie graphischer 3D-Datenverarbeitung; Kenntnisse in der Verarbeitung von Scanner-Punktwolken von Vorteil
- Kenntnisse in Programmierung von Geräte-Schnittstellen von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständiger und methodisch strukturierter Arbeitsstil
- Teamorientierte und kommunikationsfreudige Persönlichkeit