

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: Analyse, Design und Implementierung von Software für unsere Industriemesssysteme unter Anwendung moderner Softwaremethoden und -Tools
- 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 Studium in Vermessungswesen und weitreichende Erfahrungen in Software-Entwicklung, siehe im Folgenden
- Erfahrungen in der Objektorientierten Programmierung (OOP) und mit Design Patterns
- 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
- Min. fünf Jahre Berufserfahrung und Interesse an späterer Wahrnehmung von Leitungsfunktionen in der SW-Entwicklung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständiger und methodisch strukturierter Arbeitsstil
- Teamorientierte und kommunikationsfreudige Persönlichkeit

