

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.

Lerne uns & unsere cutting-edge Technologien kennen

Für die Weiterentwicklung unserer technisch sehr anspruchsvollen und höchst präzisen Leica-Lasertracker- und Scanner-Systeme verstärken wir unser Entwicklungsteam im Bereich Software am Standort in Unterefelden (bei Aarau) und bieten dir als

Teamleiter / Technische(r) ProjektleiterIn Software C# / .NET (100 %)

eine interessante und kreative Herausforderung an.

Du kannst deine Leidenschaft in der Software Entwicklung bei uns in innovativen Projekten verwirklichen. Wir bieten dir technologische Vielfalt, flache Hierarchien in einem dynamischen Team und eine offene und respektvolle Unternehmenskultur.

Wenn du dich in einer Hightech-Umgebung wohl fühlst und den Herausforderungen bei Hexagon Manufacturing Intelligence gewachsen fühlst, folge diesem [Link](#), um dich direkt zu bewerben oder informiere dich über unsere [Stellenausschreibungen](#) auf unserer Webseite.

Deine Ansprechpartnerin ist Melissa Schenk. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Tätigkeiten:

- Teamleitung im Bereich Software
- Technische und organisatorische Projektleitung von grösseren und kleineren Softwareprojekten, auch mit Firmware-Entwicklung
- Teilprojektleitung Software in grösseren interdisziplinären Projekten zur Laser Tracker- und Scannerentwicklung nach agilen Methoden
- Ultimative Verantwortung für die Konzeption und das Design von interaktiver Software sowie interner und vor allem externer API's, mit Rücksicht auf Kundenanforderungen, Technologie der Messgeräte, Software Stabilität, Durchgängigkeit, Effizienz und Zukunftssicherheit
- Verantwortung für die Integration mehrerer Software-Komponenten unter Berücksichtigung des Gesamtsystems und vielfältiger Kompatibilitätsanforderungen wegen kurzer Release-Abfolgen mit sich zeitlich überlappenden Projekten
- Mittragen der Strategien für die Weiterentwicklung der Software-Abteilung hinsichtlich der Verwendung geeigneter Plattformen und aller Hilfsmittel für die «Continuous Integration»
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Entwicklungsteams aus den Bereichen Firmware, Elektronik und Messtechnik sowie mit Produktmanagement, Requirements- und Test Engineering

Anforderungen:

- Informatik-Studium (FH, ETH oder Uni) oder naturwissenschaftliches Studium mit weitreichenden Erfahrungen in relevanter Software-Entwicklung
- Fundiertes Wissen & Erfahrung in objektorientierter Programmierung (OOP), idealerweise auch mit Performance und Multi-Threading - Problemstellungen
- Erfahrung in .NET - Programmierung mit C# oder C++
- Erfahrung in technischer Projektleitung und Teamleitung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständige, teamorientierte und kommunikationsfreudige Persönlichkeit

Wünschenswerte Qualifikationen:

- Kenntnisse in der Programmierung von Geräte-Schnittstellen

