

## 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

## EntwicklungsingenieurIn / 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:**

- Applikations- und Library-Entwicklung für Lasertracker- und Scanning-Messgeräte in der industriellen Präzisionsvermessung, überwiegend in C# .NET unter Windows:
  - Applikationen zur Steuerung, Prüfung und Kalibrierung der Systeme mit grafischer UI-Gestaltung
  - Komfort-API zur Integration der Systeme in viele, auch externe Anwendungsprogramme zur Industrievermessung
- Leitung von Arbeitsgruppen in verschiedenen Projekten
- Übernahme technischer Projektleitungen für den Software-Teil
- Abstraktion von Interfaces und Kommunikationsprotokollen
- Integration mehrerer Software-Komponenten unter Berücksichtigung des Gesamtsystems und vielfältiger Kompatibilitätsanforderungen
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Entwicklungsteams aus den Bereichen Firmware, Elektronik und Messtechnik im kollaborativen Entwicklungsprozess mit Continuous Integration
- Aktive Mitgestaltung der Produkte, Designs und Architekturen

### **Anforderungen:**

- Informatik-Studium (FH, ETH oder Uni) oder naturwissenschaftliches Studium mit weitreichenden Erfahrungen in relevanter Software-Entwicklung
- Fundiertes Wissen & Erfahrung in objektorientierter Programmierung (OOP)
- Erfahrung in .NET - Programmierung mit C# oder C++
- Erfahrung in technischer Projektleitung
- Know-how in der Entwicklungsumgebung VisualStudio 2015 oder neuer
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständiger und methodisch strukturierter Arbeitsstil
- Teamorientierte und kommunikationsfreudige Persönlichkeit

### **Wünschenswerte Qualifikationen**

- Kenntnisse in der Programmierung von Geräte-Schnittstellen
- Kenntnisse in und Interesse an numerischer sowie graphischer 3D-Datenverarbeitung auch unter Performace-Aspekten
- CLI-Kenntnisse

