



# 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 und unsere cutting-edge Technologien kennen.

Für die Weiterentwicklung unserer technisch sehr anspruchsvollen und höchst präzisen Leica Laser Tracker & Scannersysteme verstärken wir unser Entwicklungsteam am Standort in Unterentfelden (bei Aarau) und bieten dir als

## Software Engineer Web / Technische Projektleitung

eine interessante und kreative Herausforderung an.

### Tätigkeiten:

- Full Stack Web-Entwicklung (v.a. React.js / C#) auf Embedded Linux für u.a. Desktop & Mobile Applikationen (Win / Android / iOS)
- Technische (Teil-) Projektleitung von Software-Releases für das Laser Tracker und Scanner Produktpfotolio
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit SW/FW, Metrology & QA Teams
- Entwicklung von C# / .NET Applikationen
- Scrum Leitung / Requirements Engineering

### Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium (ETH / Universität / FH) im Bereich Informatik / Engineering oder vergleichbar
- > 5 Jahre Erfahrung in Full-Stack Web-Entwicklung (JavaScript / C#)
- > 2 Jahre Erfahrung in technischer Projektleitung im agilen Umfeld
- Selbständiger und methodisch strukturierter Arbeitsstil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Wünschenswerte Qualifikationen:

- Erfahrung in der Projektleitung mittlerer oder grosser Software-Projekte
- Erfahrung in der Entwicklung von Windows-Applikationen mit C# / .NET
- Teamorientierte und kommunikationsfreudige Persönlichkeit
- Erfahrung im Requirements-Engineering
- Ausbildung / Zertifizierung im Projektmanagement
- Was wir bieten:
- Technologisch vielfältiges und spannendes Aufgabengebiet
- Interdisziplinäre und internationale Zusammenarbeit
- Flache Hierarchien in einem dynamischen Team
- Offene, respektvolle und wertschätzende Unternehmenskultur

Mach Karriere bei uns in Unterentfelden und Heerbrugg – Entwickle die Technologie von morgen.

In Unterentfelden und Heerbrugg liegt der Fokus auf der Entwicklung hochpräziser [Lasertracker-Systeme](#), die weltweit für Aufsehen sorgen. Ein Highlight: Unsere [Systeme](#) werden unter anderem auch von unserem strategischen Partner Red Bull Racing eingesetzt – direkt an der Spitze des Motorsports.

Du möchtest Technologie nicht nur entwickeln, sondern in Action erleben? Dann bist du bei uns genau richtig. Werde Teil eines innovativen Teams, das an der Schnittstelle von Präzision, Geschwindigkeit und Zukunftstechnologie arbeitet.

[Bewirb](#) dich jetzt und bring deine Karriere ins Ziel! Auf unserer Webseite findest du weitere interessante [Stellenausschreibungen](#).

Wir freuen uns auf deine Bewerbung.