



## 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 Produktpflege und Weiterentwicklung unserer technisch sehr anspruchsvollen und höchst präzisen Leica Laser Tracker Systeme verstärken wir unser Entwicklungsteam am Standort in Untereentfelden (bei Aarau) und bieten einem

### Photonics Engineer (100%)

eine interessante, kreative und anspruchsvolle Herausforderung ab frühestens nächstem Januar 2020 an.

#### Tätigkeiten:

- Mitarbeit im Lifecycle Team zur Produktpflege sowie Qualifizierung neuer Komponenten
- Analyse von Produktionsproblemen oder Marktfeedback sowie Erarbeitung und Umsetzung von Lösungen
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit innerhalb unserer Entwicklungsabteilung, Produktion und Service
- Aktive Koordination von Lifecycle-Aktivitäten
- Selbstständige Durchführung und Analyse von Experimenten sowie Evaluation von Komponenten im Bereich Lasertechnik und Photonik
- Mitarbeit in unseren Forschungs- und Entwicklungsprojekten

#### Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Photonik oder Physik (oder ähnliche Qualifikation)
- Ausgeprägte «hands-on» Mentalität und proaktive Arbeitsweise
- Praktische Erfahrung im Bereich Optik, Lasertechnik oder Photonik
- Fähigkeit, unter Zeitdruck strukturiert und ergebnisorientiert zu arbeiten
- Hohes Qualitätsbewusstsein, Interesse an langfristigen Lösungen, Blick für das Wesentliche
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

#### Wünschenswerte Qualifikationen:

- Abgeschlossene Lehre im Bereich Mechanik bzw. Elektronik zusätzlich zum abgeschlossenen Studium
- Vertiefte physikalische und mathematische Kenntnisse zur Interpretation von Messdaten
- Interesse an Systemtechnik
- Interesse oder erste Erfahrung in technischer Projektleitung
- Grundlegende Programmierkenntnisse

**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, folgen Sie diesem [Link](#), um sich direkt zu bewerben oder informieren Sie sich über unsere [Stellenausschreibungen](#) auf unserer Webseite.

Ihr Ansprechpartner ist Frau Sabine Jena. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



**HEXAGON**  
MANUFACTURING INTELLIGENCE

**Leica**  
Geosystems