



## 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-Geräte für die industrielle Messtechnik verstärken wir unser Entwicklungsteam im Bereich Physik am Standort in Unterentfelden (bei Aarau) und bieten Ihnen als

### Physiker/in (100 %)

eine interessante, kreative und anspruchsvolle Herausforderung an.

#### **Tätigkeiten:**

- Erstellung von elektrooptischen Versuchsaufbauten
- Selbstständige Durchführung und Analyse von Experimenten und Evaluation von Komponenten und neuen Technologien im Bereich Lasertechnik und Photonik
- Mitarbeit in unseren Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Support im Life Cycle Management
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit

#### **Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Physikstudium, bevorzugt mit Master oder PhD
- Idealerweise Erfahrung in Optik, Lasertechnik oder Photonik
- Fähigkeit, unter Zeitdruck strukturiert und ergebnisorientiert zu arbeiten
- Hohes Qualitätsbewusstsein, Blick für das Wesentliche
- Flüssende Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

#### **Weitere Qualifikationen:**

- Vertiefte physikalische und mathematische Kenntnisse zur Interpretation von Messdaten
- Fundierte Kenntnisse in mathematischen Analysetools, z.B. Matlab, Python
- 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](#) oder informieren Sie sich über unsere [Stellenausschreibungen](#) auf unserer Webseite. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!