

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-Lasertrackersysteme verstärken wir unser Entwicklungsteam im Bereich der Messtechnik am Standort in Unterentfelden (bei Aarau) und bieten Ihnen als

MesstechnikerIn

eine interessante und kreative Herausforderung an.

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.

www.hexagonmi.com

Tätigkeiten:

- Planung, praktische Durchführung und Auswertung von Versuchen und Messreihen
- Planung und Realisierung von Versuchsaufbauten
- Herstellung von einfachen, mechanischen Aufbauten in der eigenen Versuchswerkstatt
- Unterstützung der Produktentwicklung in allen Fragen der industriellen Messtechnik und Mitarbeit in einer vielfältigen Projektlandschaft in überschaubaren Teams
- Messtechnische Qualifikation von Prototypen
- Unterstützung der Endkontrolle-Prozesse in Produktion/Service
- Support im Life Cycle Management

Anforderungen:

- Technisches Studium oder technische Ausbildung
- Berufserfahrung im technischen Bereich, idealerweise in Messtechnik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Grundlegende Kenntnisse in mathematischen Analyse- und statistischen Auswerte-Methoden
- Professioneller Umgang mit Microsoft Office (v.a.Excel)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wünschenswerte Qualifikationen:

- Kenntnisse in einer Programmiersprache von Vorteil
- Kenntnisse in der Testautomation von Vorteil

