



Vision  
Innovation  
Kooperation

Micro-Epsilon Atensor zählt als Mitglied der Micro-Epsilon Unternehmensgruppe zu den führenden Unternehmen in der vollautomatisierten robotergestützten Mess- und Inspektionstechnik. Verstärken Sie unser Team als

## Applikationsingenieur (m/w/d) für robotergestützte Messtechnik

Hochmoderne robotergestützte Messtechnik für die industrielle Fertigung, Industrie 4.0 und Losgröße 1 wecken Ihr Interesse? Dann gestalten Sie mit uns die Zukunft der industriellen Mess- und Inspektionssysteme.

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von kundenspezifischen Mess- und Inspektionssystemen
- Programmierung verschiedenster Roboter
- Unterstützung bei der Integration der Mess- und Inspektionsanlagen in der Fertigungslinie des Kunden
- Inbetriebnahme der Anlagen beim Kunden
- Durchführung von Schulungen beim Kunden

### Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene technische Ausbildung: Uni, FH oder HTL im Bereich Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik, Automatisierungstechnik oder Informatik
- Idealerweise konnten Sie bereits erste Erfahrungen in der Robotik und/oder Automatisierungstechnik sammeln.
- Sie können sich schnell in entsprechende Tools und Programmiersprachen einarbeiten.
- Gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft
- Persönlich verfügen Sie über Kommunikationsfähigkeit, Selbstständigkeit, Belastbarkeit und ein hohes Maß an Flexibilität.

### Wir bieten:

- Innovative und anspruchsvolle Tätigkeit im nationalen und internationalen Umfeld
- Offene kollegiale Arbeitsatmosphäre
- Betreuung und Coaching durch erfahrene Kolleginnen und Kollegen
- Interessante Einblicke in hochmoderne Fertigungsanlagen unserer Kunden

Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestgehalt von EUR 2.428 brutto/Monat. Selbstverständlich bieten wir einen Firmenwagen (auch zur Privatnutzung) und eine entsprechende Überzahlung in Abhängigkeit der beruflichen Qualifikation und Erfahrung.

### Senden Sie Ihre Bewerbung an:

Micro-Epsilon Atensor GmbH, Herrn Dr. Jürgen Steininger,  
Im Stadtgut B2, 4407 Steyr-Gleink oder an [juergen.steininger@micro-epsilon.at](mailto:juergen.steininger@micro-epsilon.at)  
[www.micro-epsilon.at](http://www.micro-epsilon.at)