

Ihre Karriere bei Micro-Epsilon Gemeinsam die Zukunft gestalten



Applikationsingenieur (m/w/d) für Mess- und Inspektionssysteme



Hochmoderne robotergestützte Messtechnik für die industrielle Fertigung weckt Ihr Interesse? Dann gestalten Sie mit uns die Zukunft der industriellen Mess- und Inspektionssysteme!

Ihre Aufgaben

- Integration der Mess- und Inspektionsanlagen in die Fertigungslinie des Kunden
- Mitwirkung bei aktuellen Entwicklungsprojekten
- Simulation und Programmierung verschiedenster Roboter
- Inbetriebnahme der Anlagen beim Kunden
- Durchführung von Schulungen beim Kunden

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung: Uni, FH oder HTL im Bereich Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik, Automatisierungstechnik oder Informatik
- Idealerweise erste Erfahrungen in der Robotik und/oder Automatisierungstechnik
Sollten Sie noch keine oder nur geringe Erfahrung in der Robotik und/oder Automatisierungstechnik haben, so können Sie diese als Berufseinsteiger gerne bei uns sammeln!
- Schnelle Auffassungsgabe zur Einarbeitung in entsprechende Tools und Programmiersprachen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft, Kommunikationsfähigkeit, Selbstständigkeit, Belastbarkeit und ein hohes Maß an Flexibilität

Es erwarten Sie innovative und anspruchsvolle Tätigkeiten im nationalen und internationalen Umfeld, gründliche und umfassende Einarbeitung durch erfahrene Kolleginnen und Kollegen, eine offene kollegiale Arbeitsatmosphäre sowie interessante Einblicke in hochmoderne Fertigungsanlagen unserer Kunden.

Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestgehalt von EUR 3.175,- brutto/Monat auf Basis Vollzeit - Einstieg ST1. Selbstverständlich bieten wir eine entsprechende Überzahlung in Abhängigkeit der beruflichen Qualifikation und Erfahrung.

Interessiert?

Dann senden Sie Ihre vollständige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Abschluss- und Arbeitszeugnisse, Zertifikate und Referenzen) an:

Micro-Epsilon Atensor GmbH
Im Stadtgut B2 | 4407 Steyr-Gleink | Austria
Tel: +43-7252-70690-0
Mail: atensor@micro-epsilon.at