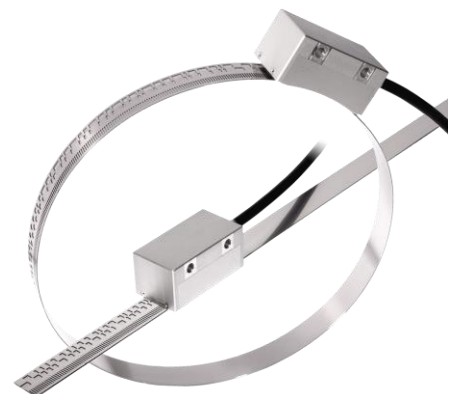




Die AMO GmbH ist Hersteller von einzigartigen, patentierten Hightech Längen- und Winkelmesssystemen. Wir entwickeln und fertigen Messsysteme nach einem reinen induktiven Abtastprinzip.

Das breite Anwendungsgebiet reicht von Halbleiterindustrie, Medizintechnik, Werkzeugmaschinen bis hin zur Automobil- und Luftfahrtindustrie.



Zur Verstärkung suchen wir eine/n engagierte/n

## Prüftechniker (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

#### Funktionskontrolle

- Prüfen der Grundfunktionen unserer elektronischen Messgeräte
- Bewerten und Konditionieren der Signale anhand Oszilloskops und Labview Software
- Flashen von Geräte Firmware
- Dokumentieren von Prozessabweichungen in Kontext mit dem Qualitätsmanagement anhand von Access Datenbanken

#### Abgleich

- Kundenspezifische Kalibrierung unserer Längen- und Winkelmesssysteme
- Mitwirkend bei der Gestaltung von Neuprojekten in Kooperation mit der Hard- und Software Entwicklung
- Planungsgestütztes Abarbeiten der Kundenaufträge

### Ihr Profil

- Ausbildung im Bereich Elektronik (HTBLA, Fachschule, Lehre) oder technisch versierte Quereinsteiger
- Teamfähigkeit, Einsatzfreude, Flexibilität und Bereitschaft zur Weiterbildung
- Strukturiertes Denken und organisierte Arbeitsweise
- Englischkenntnisse von Vorteil
- EDV-Grundkenntnisse

### Unser Angebot

- Einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem international tätigen und aufstrebenden Unternehmen
- Familiäre Atmosphäre, flache Hierarchie, kurze Entscheidungswege und die Möglichkeit Verantwortung zu übernehmen
- Zukunftssichere Anstellung durch das starke Wachstum sowie die exzellente Marktpositionierung
- Vielfältige Chancen zur beruflichen Weiterbildung und persönlichen Entwicklung
- Aus gesetzlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass das KV-Mindestentgelt bei Euro 33.235,40 liegt

Ihre schriftliche Bewerbung, vorzugsweise per Email, richten Sie bitte an:

AMO GmbH, Nöfing 4, A-4963 St. Peter am Hart  
Frau Margit Gann  
E-Mail: [m.gann@amo.at](mailto:m.gann@amo.at) • Tel. +43/7722/65856-124

