



## TechnikerIn im Bereich Messtechnik und Sensorik (m/w/d)

Wir suchen ab 2022 eine/n technisch versierte/n MitarbeiterIn m/w/d, gerne auch BerufsanfängerIn. Sie arbeiten Vollzeit in einem kleinen sympathischen Team bei guter Bezahlung. Wir bieten ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet. Kenntnisse im Bereich Messtechnik und Sensorik sind Voraussetzung. Gute Grundkenntnisse in der englischen Sprache sind erforderlich:

### Ihre Aufgaben

- Technische Produktberatung am Telefon oder per E-mail in englischer und deutscher Sprache
- Betreuung internationaler Vertriebspartner
- Troubleshooting und technische Hotline
- Gelegentlicher Besuch auf Messen
- Schulung nationaler und internationaler Vertriebspartner

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem technischen Beruf
- Gutes messtechnisches Verständnis oder Ausbildung im Bereich Messtechnik und Sensorik
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie eine zielgerichtete und selbständige Arbeitsweise
- Hohes Engagement und Einsatzbereitschaft

### Das erwartet Sie bei Ahlborn

- Führender, international agierender Hersteller in der Messtechnik
- Mittelständisches Unternehmen im Personenbesitz (2. Generation) mit Fertigung in Deutschland
- Solides und eigenfinanziertes Unternehmen mit gesundem Wachstum
- Festanstellung, flexible Arbeitszeiten und ein faires Gehalt
- Motivierte Mitarbeiter mit hohem Maß an Eigenverantwortung
- Angenehmes Betriebsklima mit sozialer Struktur: alle Mitarbeiter sind am Unternehmenserfolg beteiligt
- Freundlicher und respektvoller Umgang miteinander
- Ausgewogene Altersstruktur der Mitarbeiter

### Ihre Bewerbung

Bitte bewerben Sie sich mit vollständigen und aussagekräftigen Unterlagen, gerne per E-Mail, sowie Angabe Ihres Gehaltswunsches und des frühestmöglichen Eintrittstermins bei:

#### Dieter Ahlborn

E-Mail: [dieter.ahlborn@ahlborn.com](mailto:dieter.ahlborn@ahlborn.com)

Ahlborn Mess- und Regelungstechnik GmbH

Eichenfeldstraße 1

83607 Holzkirchen