



**Für unsere Abteilung Kundenservice /  
Dienstleistung im Geschäftsbereich Optische  
Messsysteme suchen wir Sie als**

**Service-Techniker /  
Ingenieur (m/w/d)**

*Licht ist unser Element, motivierte Mitarbeiter unser Fundament und Neugier unser Antrieb. Mit fast 500 Angestellten weltweit entwickeln, produzieren und vertreiben wir optische Messtechnik für Forschung und Industrie. Ob in Raumfahrt, Nanotechnologie oder Maschinenbau – unser Know-how ist branchenübergreifend gefragt. Als Hightech-Unternehmen und Weltmarktführer stehen wir für zukunftsweisende Technologien und bieten unseren Mitarbeitern seit über 50 Jahren spannende Projekte und sichere Arbeitsplätze.*

### **Ihre Aufgaben:**

- Kalibration, Justierung und Reparatur unserer Messsysteme und Komponenten im Haus und vor Ort bei unseren Kunden
- Training unserer Niederlassungen in den USA, England, Frankreich, China, Japan und Singapur und Unterstützung bei der weltweiten Sicherstellung unseres technischen Supports
- Begleitung von Produktentwicklungen in enger Zusammenarbeit mit unserer Entwicklungsabteilung, den Niederlassungen und Distributoren

### **Ihr Profil:**

- Sie haben Ihre elektrotechnische/elektronische Grundausbildung als Techniker, Meister oder Ingenieur erfolgreich abgeschlossen
- Kenntnisse in Optik und Lasertechnik sind von Vorteil
- Sie sind kommunikativ, teamfähig, zielstrebig und kundenorientiert
- Sie verfügen über die Fähigkeit, mit Kunden und Kollegen weltweit in Englisch sicher zu kommunizieren
- Sie bringen eine hohe Reisebereitschaft für Einsätze im In- und Ausland mit
- Sie sind sicher im Umgang mit den MS-Office-Anwendungen und können sich schnell mit unserem ERP-System vertraut machen

### **Auch wir haben einiges zu bieten:**

Neben der Möglichkeit zum mobilen Arbeiten bietet Polytec attraktive Arbeitnehmervorteile. Wir informieren Sie auf [www.polytec.com/karriere](http://www.polytec.com/karriere).

Die Stelle ist unbefristet und ab sofort zu besetzen. Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte richten Sie diese unter Angabe Ihres Gehaltswunsches und des frühestmöglichen Eintrittstermins mit der Kennziffer **22-OM-015** an:

**Polytec GmbH, Polytec-Platz 1-7,  
76337 Waldbronn, [personal@polytec.de](mailto:personal@polytec.de),  
Tel: +49 7243 604-0**