



Polytec ist ein international tätiges Unternehmen mit 300 Mitarbeitern weltweit. Polytec entwickelt und fertigt hochwertige Messsysteme und ist Marktführer in der berührungslosen, laserbasierten Messtechnik. Neben der Laser-Technologie fertigt Polytec spektroskopische Messsysteme für die analytische Messtechnik in der Prozesskontrolle und für Laboranwendungen. Ein weiterer Fokus des Polytec-Geschäftes liegt im Vertrieb opto-elektronischer Produkte und spezieller Laser für verschiedene Anwendungen.

Für unsere Abteilung Vertrieb Deutschland im Geschäftsbereich Optische Messsysteme suchen wir für unsere Niederlassung in Berlin zur weiteren Verstärkung einen

## Vertriebsingenieur für Optische Schwingungs- messtechnik (m/w)

### Ihre Aufgaben

- Vertrieb der Produktgruppe Laser Doppler Vibrometer zur berührungslosen Schwingungsmessung im Vertriebsgebiet Deutschland Nord-Ost
- Businessplanung und Forecastpflege
- Kundenpräsentationen und Gerätevorführungen
- Kundenbetreuung bei Seminaren und Schulungen
- Planung und Durchführung von Präsentationstagen, Messen und Kongressen
- Erstellung von unterstützenden Materialien für den Vertrieb (Vorträge, etc.)
- Betreuung und Beratung von Bestandskunden
- Neukundenakquise

### Sie erfüllen folgende Voraussetzungen

- FH- oder Hochschulstudium in einem naturwissenschaftlich-technischen Bereich
- Sie verfügen über Vertriebserfahrung erklärungsbedürftiger technischer Produkte
- Wünschenswert sind Vorkenntnisse oder Berufserfahrung im Bereich der Messtechnik, idealerweise Schwingungsmesstechnik oder optischen Messtechnik
- Gute Kenntnisse der Wissenschaftslandschaft im Vertriebsgebiet (Hochschulen und Forschungsinstitute)
- Sie sprechen die Sprache der Wissenschaftler und Ingenieure
- Sie verfügen über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wenn Sie an dieser anspruchsvollen Tätigkeit interessiert sind, erwarten wir gerne Ihre Bewerbung unter Angabe Ihres Gehaltswunsches und des möglichen Eintrittstermins. Eine interessante und verantwortungsvolle Aufgabe mit Herausforderungen in einem kompetenten und leistungsstarken Team erwartet Sie.

**Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!**

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

# Setzen Sie sich ins rechte Licht!



Polytec ist ein international tätiges Unternehmen mit 300 Mitarbeitern weltweit. Polytec entwickelt und fertigt hochwertige Messsysteme und ist Marktführer in der berührungslosen, laserbasierten Messtechnik. Neben der Laser-Technologie fertigt Polytec spektroskopische Messsysteme für die analytische Messtechnik in der Prozesskontrolle und für Laboranwendungen. Ein weiterer Fokus des Polytec-Geschäftes liegt im Vertrieb opto-elektronischer Produkte und spezieller Laser für verschiedene Anwendungen.

Wenn Sie an dieser anspruchsvollen Tätigkeit interessiert sind, erwarten wir gerne Ihre Bewerbung unter Angabe Ihres Gehalts-wunsches und des möglichen Eintrittstermins. Eine interessante und verantwortungsvolle Aufgabe mit Herausforderungen in einem kompetenten und leistungsstarken Team erwartet Sie.

**Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!**

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

**Advancing Measurements by Light • [www.polytec.de](http://www.polytec.de)**