



Mit unserem umfassenden Know-how in der 3D-Koordinatenmesstechnik begleiten wir unsere Kunden auf dem Weg zur Verbesserung ihrer Produkte und Optimierung ihrer Prozesse. Durch intelligente, agile und kreative Lösungen sind wir der Mehrwert für unsere Kunden und stehen seit über 15 Jahren mit unseren Ideen und der Software PolyWorks® für Qualität und Innovation. Kompetenz, Neugier und Begeisterung zeichnen uns aus. Willkommen im Team?

Zur Verstärkung unseres Vertriebs suchen wir ab sofort eine/einen

## Mitarbeiterin/Mitarbeiter im messtechnischen Vertrieb

### Ihre Aufgaben?

- Sie übernehmen Vertriebstätigkeiten und Produktdemonstrationen für die Software PolyWorks in Deutschland, Österreich und der Schweiz.
- Sie übernehmen die vertriebliche Betreuung unserer Partnerfirmen und unterstützen unsere Vertriebspartner bei Demonstrationen. Dazu gehört auch die Schulung unserer Partnerfirmen in PolyWorks Anwendungen.
- Sie präsentieren Kunden die Duwe-3d AG und ihr Leistungsangebot auf Messen und Verkaufveranstaltungen.

### Ihr Profil?

- Sie haben erfolgreich ein Studium mit technischem oder naturwissenschaftlichem Hochschulabschluss oder eine vergleichbare Qualifikation abgeschlossen.
- Sie haben technisches Verständnis in der industriellen Messtechnik und praxisorientierte Kenntnisse in der 3D-Koordinatenmesstechnik.
- Sie haben Erfahrung im Key Account Management, idealerweise in der Messtechnikbranche.
- Der Kundennutzen steht für Sie an erster Stelle.
- Sie besitzen einen Führerschein der Klasse B.

Vertrieb, Schulung, Support, Projektarbeit - bei uns erwarten Sie abwechslungsreiche Aufgaben! Arbeiten Sie mit einer innovativen Software in einer zukunftsorientierten Branche. Werden Sie Teil eines Teams, das mit Begeisterung für Neues bei der Sache ist.

### Neugierig geworden?

Dann senden Sie Ihre Bewerbung an: [jobs@duwe-3d.de](mailto:jobs@duwe-3d.de)

### Ihr Ansprechpartner?

Michaela Bucher, Peter-Dornier-Str. 9, 88131 Lindau, +49 8382 27590-270

Informationen über die Verarbeitung von Bewerberdaten nach § 13 DSGVO finden Sie [hier](#).