

# Angebot



Angebots-Nr. QUO-34012-V4S1C4 Rev. 0

Lieferanten-Nr.

Datum

02.09.2025

Seite

1/2

Duwe-3d AG • Peter-Dornier-Straße 3 • 88131 Lindau (B) • Deutschland

Ansprechpartner

Telefon

+49 8382 27590-0

E-Mail

Unsere USt-IdNr.

DE815590976

Ihre USt-IdNr.

vielen Dank für Ihre Anfrage. Wir unterbreiten Ihnen gerne folgendes Angebot:

| Pos. | Artikelbezeichnung   | Einzelpreis | Menge | Betrag     | Gesamtrabatt | Gesamtpreis |
|------|--|-------------|-------|------------|--------------|-------------|
| 1    | <p><b>Maß-, Form- und Lagetoleranzen in PolyWorks® umsetzen</b><br/>Praxisseminar zum Thema Maß-, Form- und Lagetoleranzen - Umsetzung der Geometrischen Produktspezifikation in PolyWorks. In unserer 5-tägigen Schulung gehen wir auf alle in PolyWorks umsetzbaren Maß-, Form- und Lagetoleranzen ein und trainieren an Praxisbeispielen deren Anwendung. Es wird auf alle F&amp;LT-Einstellmöglichkeiten in den PolyWorks Optionen eingegangen und deren Auswirkung an praxisnahen Beispielobjekten verdeutlicht. Häufig gestellte Fragen und weit verbreitete Irrtümer werden angesprochen und mögliche Einflüsse auf Ihre Messergebnisse diskutiert.</p> <p>Die Schulung findet als Gruppenveranstaltung für bis zu 16 Teilnehmern in unseren Schulungszentren Lindau (B) oder Leipzig statt.</p> <p>Die Termine entnehmen Sie bitte unserem Portal: <a href="https://portal.duwe-3d.de/de-DE/schulungstermine/spezienschulungen/">https://portal.duwe-3d.de/de-DE/schulungstermine/spezienschulungen/</a></p> <p>Preis pro Teilnehmer<br/>Wir behalten uns vor, den Schulungstermin bei einer zu geringen Teilnehmerzahl zu stornieren.</p> | 2.500,00 €  | 1.00  | 2.500,00 € | - 0,00 €     | 2.500,00 €  |

Nettobetrag

2.500,00 €

Angebote gültig für gewerbliche Endkunden. Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlich gültigen Mehrwertsteuer.

Zahlungsbedingungen:

Angebot gültig bis:

# Angebot



Angebots-Nr. QUO-34012-V4S1C4 Rev. 0

Lieferanten-Nr.

Datum 02.09.2025

Seite 2/2

---

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (sh. <https://www.duwe-3d.de/de/agb/>).

**PolyWorks Schulungen allgemeine Hinweise:**

Kann die Schulung innerhalb eines Jahres nach dem Bestelldatum nicht mit dem Endkunden terminiert bzw. durchgeführt werden, behalten wir uns das Recht vor, die Bestellung der Schulung zu stornieren.

Geschult wird die jeweils aktuelle PolyWorks Version. Voraussetzung für die Teilnahme ist ein sicherer Umgang mit dem PC und Microsoft® Windows. Für die Schulung des Moduls PolyWorks|Inspector™ sollten Sie Grundkenntnisse in der Koordinatenmesstechnik mitbringen.

Die Buchung einer Schulung ist nur für einen Veranstaltungstermin möglich und kann nicht auf mehrere Termine aufgeteilt werden.

**Basisschulung in unserem Schulungszentrum:** Die Basisschulungen werden ausschließlich in deutscher Sprache durchgeführt. Sie können Ihr mobiles Messsystem mitbringen, so kann die Schulung praxisnah durchgeführt werden (gilt nicht für Modeler Schulungen). Wir stellen für jede Schulung einen entsprechenden Schulungsraum und für jeden Teilnehmer einen PC/Laptop mit der aktuellen PolyWorks Version zur Verfügung.

**Individualschulung beim Kunden vor Ort:** Bitte stellen Sie einen ruhigen Raum mit angemessener Größe, einen Beamer bzw. großen Bildschirm sowie für jeden Teilnehmer einen PC/Laptop mit der aktuellen PolyWorks Version zur Verfügung. Wir können Ihr mobiles Messsystem verwenden, so kann die Schulung praxisnah durchgeführt werden.

**Individualschulung in unserem Schulungszentrum:** Sie können Ihr mobiles Messsystem mitbringen, so kann die Schulung praxisnah durchgeführt werden (gilt nicht für Modeler Schulungen sowie unsere Spezialschulungen und Modulschulungen).

**Online-Schulung:** Stellen Sie sicher, dass die aktuelle PolyWorks Version installiert ist, Sie eine schnelle und stabile Internetverbindung haben und ein ruhiger, störungsfreier Ort zur Verfügung steht. Idealerweise stellen Sie für jeden Teilnehmer einen PC/Laptop mit der aktuellen PolyWorks Version zur Verfügung.