

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	Gesamtpreis
1	Online Aufbauschulung Funktionsbezogene Ausrichtungen in Polyworks umsetzen (Gruppenveranstaltung) Schulungsablauf: – Normative Vorgaben sowie fachbezogene und umgangssprachliche Begriffe werden zu Schulungsbeginn unterschieden. Während des Schulungsverlaufs werden die spezifischen Unterschiede an praxisnahen Beispielen gezeigt. – Die unterschiedlichen Ausrichtemethoden und deren Variationen werden an Musterteilen selbstständig umgesetzt. – Zur Nachbildung bestimmter Ausricht-, Aufnahme- und Einspannsituationen werden besondere PolyWorks Werkzeuge gezeigt. – Ihre Herausforderungen, Bauteile und Prozesse werden analysiert und mit geeigneten Ausrichtungen umgesetzt. – Anlegen und Auswerten von funktionspezifischen Koordinatensystemen – Funktions- und arbeitsplatzbezogenes Messdaten- sowie Reports. Dauer der Schulung: 1 Tag Schulungsart: Gruppenschulung Online via Microsoft Teams. Voraussetzung für die Teilnahme ist eine stabile Internetverbindung und eine absolvierte PolyWorks Grundschulung. Preis pro Teilnehmer; max. Teilnehmerzahl 12. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass sich die Gruppen aus unterschiedlichen Firmen verschiedener Branchen zusammensetzt. Auf individuelle Anwendungen kann in dieser Schulung nicht eingegangen werden. Die Schulungssprache ist deutsch.	475,00 €	1.00	475,00 €	475,00 €

Nettobetrag

475,00 €

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

Angebot



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

Lieferanten-Nr.

Datum 02.09.2025

Seite 2/2

Zahlungsbedingungen:
Angebot gültig bis:

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.

Grundschulung in unserem Schulungszentrum: Die Grundschulungen 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.