

GEOMETRISCHE PRODUKT SPEZIFIKATION (ISO GPS)

Form- und Lagetoleranzen

Praxisworkshop Advanced

Alle reden von der Theorie – wir zeigen Ihnen die Praxis.

■ Seminarinhalt

Der Workshop beinhaltet folgende Themenschwerpunkte mit Bezug auf die praktische Anwendung:

- Dimensionale Tolerierung, Tolerierungsgrundsätze
- Spezifikationsoperatoren nach ISO 14405
- Unabhängigkeitsprinzip nach ISO 8015
- Hüllenbedingung nach ISO 14405
- Bezüge und Bezugssysteme nach ISO 5459
- Eintragungsregeln für die projizierte Toleranzzone
- Materialbedingungen nach ISO 2692
- Methodik zur Festlegung von Bezügen und Toleranzen
- Zusammenhang zwischen Toleranzen und Kosten
- Praktische Übungsbeispiele

■ Zielgruppe

Alle, die mit technischen Zeichnungen arbeiten, beispielsweise:

- Konstruktion, Entwicklung
- Technische Zeichner
- Messtechniker, Qualitätssicherung
- Arbeitsvorbereitung, Fertigung und Produktion
- Technischer Einkauf
- Lernende

■ Voraussetzung

Vorkenntnisse technische Zeichnung und Form- und Lagetoleranzen, z.B. units Praxisworkshop Basic

■ Nachweis

Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung mit detaillierter Auflistung der vermittelten Inhalte.

■ Details

Dauer: 1 Tag – 08:30 bis 16:30 Uhr
Kosten: CHF 890.- (exkl. MWST)
Leistungen: Seminarunterlagen, Mittagessen, Wasser und Kaffee in den Pausen
Sprache: Deutsch
Teilnehmerzahl: mindestens 6, maximal 10 Personen

Termine

folgen demnächst

■ Plätze frei
■ wenige freie Plätze
■ ausgebucht

Veranstaltungsort

units MITTELLAND AG
Industriestrasse 14
4528 Zuchwil (SO)

📍 [Anfahrt / Lageplan](#)

Parkplätze vorhanden

Information & Anmeldung

☎ +41 71 242 42 00

🌐 www.units.ch/training

Buchungsbedingungen und Konditionen entnehmen Sie bitte den [AGB – units TRAINING](#)