

GEOMETRISCHE PRODUKT SPEZIFIKATION (ISO GPS)

Form- und Lagetoleranzen

Praxis-Seminar

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

■ Seminarinhalt

Themenschwerpunkte mit Bezug auf die praktische Anwendung:

- ISO GPS-Normensystem
- Tolerierungsgrundsätze
- Bildung eines Bezugs
- Koordinatensysteme
- Zeichnungserklärung
- Formtoleranzen (Geradheit, Ebenheit, Rundheit, Zylinderform)
- Linienprofil, Flächenprofil
- Richtungstoleranzen (Parallelität, Rechtwinkligkeit, Neigung)
- Ortstoleranzen (Position, Symmetrie, Koaxialität, Konzentrizität)
- Lauftoleranzen (Rund- und Gesamtlauf)
- Ebenen-Indikatoren (Schnitt, Ort, Richtung, Kollektion)
- Material-Bedingungen (Maximum, Minimum)
- Praktische Übungsbeispiele

■ Zielgruppe

Alle, die mit technischen Zeichnungen arbeiten:

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

■ Voraussetzung

Grundkenntnisse technische Zeichnung

■ Nachweis

Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung.

■ Details

Dauer: 1 Tag – 08:30 bis 16:30 Uhr
Kosten: CHF 890.- (exkl. MWST)
Leistungen: Seminarunterlagen, Verpflegung
Sprache: Deutsch
Teilnehmerzahl: mindestens 6, maximal 12 Personen

Termine | Ort

Termine 2025 folgen demnächst

Veranstaltungsorte

OST Business Hotel Forum
Bahnhofstrasse 24
9443 Widnau
📍 [Anfahrt | Lageplan](#)

MIT units MITTELLAND AG
Industriestrasse 14
4528 Zuchwil
📍 [Anfahrt | Lageplan](#)

Parkplätze sind vorhanden

Information & Anmeldung

☎ +41 71 242 42 00

🌐 www.units.ch/training

Buchungsbedingungen und
Konditionen entnehmen Sie
bitte den

[AGB – units TRAINING](#)