

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:

- Tolerierungsgrundsätze
- Formtoleranzen (Geradheit, Rundheit, Ebenheit, Zylinderform)
- Richtungstoleranzen (Parallelität, Neigung, Rechtwinkligkeit)
- Ortstoleranzen (Symmetrie, Position, Koaxialität)
- Lauftoleranzen (Rund-, Plan- und Gesamtlauf)
- Material-Bedingungen (Maximum, Minimum)
- Unabhängigkeitsprinzip nach ISO 8015
- Hüllbedingung nach ISO 14405
- Ebenen-Indikatoren (Schnitt, Ort, Richtung, Kollektion)
- Bildung eines Bezuges nach ISO 8015
- Koordinatensysteme
- Neuerungen der Positionstoleranz und deren Umsetzung
- 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, volle Verpflegung
Sprache: Deutsch
Teilnehmerzahl: mindestens 6, maximal 12 Personen

Termine | Ort

- Di 29.10.2024 **OST**
- Di 26.11.2024 **MIT**

- Plätze frei
- wenige freie Plätze
- ausgebucht

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](#)