

GEOMETRISCHE PRODUKT SPEZIFIKATION (ISO GPS)

Form- und Lagetoleranzen

Praxis-Workshop Basic

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

■ Seminarinhalt

Der Workshop beinhaltet folgende 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)
- Ebenen-Indikatoren (Schnitt, Ort, Richtung, Kollektion)
- Bildung eines Bezuges ISO 8015
- Koordinatensysteme
- Neuerungen der Positionstoleranz und deren Umsetzung
- Praktische Übungsbeispiele

■ Zielgruppe

Alle, die mit technischen Zeichnungen arbeiten, beispielsweise:

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

■ Voraussetzung

Grundkenntnisse technische Zeichnung

■ 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 12 Personen

Termine | Ort

■	Di	07.05.2024	OST
■	Di	04.06.2024	MIT¹
■	Di	02.07.2024	OST
■	Di	20.08.2024	MIT¹
■	Di	29.10.2024	OST
■	Di	26.11.2024	MIT²

- Plätze frei
- wenige freie Plätze
- ausgebucht

Veranstaltungsorte

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

MIT¹ Hotel Al Ponte
 Wangenstrasse 55
 3380 Wangen a. Aare
 📍 [Anfahrt | Lageplan](#)

MIT² 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](#)