

GEOMETRISCHE PRODUKT SPEZIFIKATION (ISO GPS)

Form- und Lagetoleranzen

Praxis-Workshop 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 Praxis-Workshop 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 12 Personen

Termine | Ort

■	Mi	08.05.2024	OST
■	Mi	05.06.2024	MIT¹
■	Mi	03.07.2024	OST
■	Mi	21.08.2024	MIT¹
■	Mi	30.10.2024	OST
■	Mi	27.11.2024	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](#)