



## Grundlagen der geometrischen Produktspezifikation Maß-, Form- und Lageabweichung

Art nr.: EYLSEMINAR2

Datum: 24.09.2024, 09:00 bis 16:00 Uhr

Referent: TU Chemnitz - Professur

Fertigungsmesstechnik

Inhalt:

- Einführung in das internationale Normensystem der geometrischen Produktspezifikation
- Grundlegende Regeln der DIN EN ISO 8015
- Einführung in die Tolerierung von linearen Größenmaßen nach DIN EN ISO 14405 Teil 1 inklusive Hüllbedingung
- Einführung in die geometrische Tolerierung (Form, Richtung, Ort und Lauf) nach DIN EN ISO 1101
- Neue Allgometoleranzen nach DIN ISO 22081 als Ersatz für DIN ISO 2768 Teil 2

**Zielgruppe:** Mitarbeiter aus der Qualitätssicherung, Fertigung, Konstruktion und Entwicklung, Prüfmittelverantwortliche

**Seminarort:** Erlebniszentrum, Gewerbegebiet am Stadion, F.-O.-Schimmel-Straße 2, 09120 Chemnitz

**Seminarkosten:** 295,- netto\* / Teilnehmer (inkl. Zertifikat, Schulungsunterlagen, Mittagessen, Getränke)

\* wird von Werkzeug-Eylert in Rechnung gestellt

max. Teilnehmerzahl: 20, max. 6 Teilnehmer pro Firma

**295,00 €**

**Technische Spezifikationen**

