



Grundlagen der Oberflächen- bewertung (Rauheit) Messung und Kenngrößen



150,00 €

Prices excl. VAT plus shipping costs

Art nr.: EYLSEMINAR1

Datum: 17.09.2024, 09:00 bis 13:00 Uhr

Referent: TU Chemnitz - Professur Fertigungsmesstechnik

Inhalt:

- Unterscheidung der Geometrieabweichungen, Abgrenzung der Rauheit
- Zeichnungseintragung und Interpretation nach DIN EN ISO 1302
- Wesentliche Kenngrößen zur Beschreibung der Rauheit
- Einblick in die Messung von Rauheit
- Überblick über die neue 2D-Rauheitsnorm DIN EN ISO 21920:2022

Zielgruppe: Mitarbeiter aus der Qualitätssicherung, Prüfmittelverantwortliche

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

Seminarkosten: 155,- netto* / Teilnehmer (inkl. Zertifikat, Schulungsunterlagen, Getränke)

* wird von Werkzeug-Eylert in Rechnung gestellt

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