



Optische Technologien in der geometrischen Fertigungsmesstechnik

Art nr.: EYLSEMINAR3

Datum: 06.11.2024, 09:00 bis 13:00 Uhr

Referent: TU Chemnitz - Professur

Fertigungsmesstechnik

Inhalt:

- Einführung in das Messen geometrischer Eigenschaften
- Einteilung optischer Messverfahren und grundlegende Eigenschaften
- Einblicke in eine Auswahl von optischen Technologien/Verfahren für die Messung von Rauheit, Maß, Form und Lage
- Potentiale, Grenzen und Ursachen von Messabweichungen

Zielgruppe: Mitarbeiter aus der Qualitätssicherung, Prüfplaner

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

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

* wird von Werkzeug-Eylert in Rechnung gestellt

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

155,00 €

Technische Spezifikationen

