

OPTIK · MESS- UND PRÜFTECHNIK
 VERTRIEB · BERATUNG · TRAINING



Webinar

Interferometrische Oberflächenmesstechnik I

Qualifizierungsinhalt

- Grundlagen der Interferometrie
- Auswertung und Beurteilung von Interferenzstreifen
- (u.a. Nach DIN 3140 Teil 5) + DIN ISO 10110
- Wellenfront- und Oberflächenmessung (Ebenheit, Sphärizität)
- Prismen- und Keilwinkelmessungen
- Grenzen von Auflösungsvermögen und Messgenauigkeiten
- Radienmessungen mit dem Interferometer
- Messunsicherheit bei der Radienmessung

 BUCHEN

Voraussetzung:	Keine	Kosten	290 €
Zielgruppe:	FeinoptikerIn, TechnikerIn, MeisterIn, IngenieurIn/B.A./M.A. im Bereich Entwicklung, Fertigung und Qualitätssicherung	Termin:	5 Einheiten, je Freitag 21.05.2021 28.05.2021 04.06.2021 11.06.2021 18.06.2021 je von 10.00 – 11.30 Uhr
Dauer:	5 x ca. 1,5 Stunden	Ort:	Webinar/Workshop
Prüfung:	Nach Vereinbarung	Trainer:	Dr. Engelbert Hofbauer
Ausbildungsmittel:	Folien, Infoblätter, Normen, Beispiele und Praxis	Ident-Nr.:	DLW107