

OPTIK · MESS- UND PRÜFTECHNIK
 VERTRIEB · BERATUNG · TRAINING



Webinar

Grundlagen der optischen Messtechnik

Qualifizierungsinhalt

- Optische Strahlung und Licht
- Eigenschaften des messenden Auges
- Eigenschaften optoelektronischer Sensoren (CCD)
- Optische Messhilfsmittel wie Lupe, Okular, Mikroskop, Kollimator, Messfernrohr, Autokollimator
- Mit Anwendungen (wenn möglich aus der Praxis der Teilnehmer)
- Spezielle Messverfahren:
- Brennweitenmessung
- Messung des Auflagemaßes
- Interferometrische Oberflächenmessung

BUCHEN

| | | | |
|---------------------------|--|-------------------|--|
| Voraussetzung: | Keine | Kosten | 290 € |
| Zielgruppe: | TechnikerIn, MeisterIn, IngenieurIn/B.A./M.A. im Bereich Entwicklung, Fertigung und Qualitätssicherung | Termin: | Termine werden noch bekannt gegeben oder nach Vereinbarung |
| Dauer: | 3 x ca. 2,5 Stunden | Ort: | Webinar |
| Prüfung: | Nach Vereinbarung | Trainer: | Dr. Engelbert Hofbauer |
| Ausbildungsmittel: | Folien, Infoblätter, Normen, Beispiele und Praxis | Ident-Nr.: | DLW105 |

Webinar Grundlagen optische Messtechnik.docx Stand: Dez 2020