

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**

|                           |  |                   |   |
|---------------------------|--|-------------------|---|
| <b>Voraussetzung:</b>     | Keine  | <b>Kosten</b>     | 290 €   |
| <b>Zielgruppe:</b>        | TechnikerIn, MeisterIn, IngenieurIn/B.A./M.A. im Bereich Entwicklung, Fertigung und Qualitätssicherung | <b>Termin:</b>    | Je Dienstags<br>04.05.2021<br>11.05.2021<br>18.05.2021<br>je von 9.30 – 12.00 Uhr |
| <b>Dauer:</b>             | 3 x ca. 2,5 Stunden  | <b>Ort:</b>       | Webinar   |
| <b>Prüfung:</b>           | Nach Vereinbarung  | <b>Trainer:</b>   | Dr. Engelbert Hofbauer  |
| <b>Ausbildungsmittel:</b> | Folien, Infoblätter, Normen, Beispiele und Praxis  | <b>Ident-Nr.:</b> | DLW105  |

Webinar Grundlagen optische Messtechnik.docx Stand: Dez 2020