

Fort- & Weiterbildung

# O-Ring Dichtungen – Auslegung, Einsatzgrenzen & Anwendungen

Design, Temperaturgrenzen und  
industrielle Anwendungen in der  
Dichtungstechnologie

**16. - 17.06.2026**

*Ilsfeld*

Fortbildungsleitung



Dipl.-Ing. Bernhard Richter  
OPR Group GmbH



Diese Fortbildung bietet eine umfassende Einführung in die Welt der O-Ring-Dichtungen. Über zwei intensive Seminartage hinweg vertiefen Sie Ihr Wissen in Design, Temperaturgrenzen und industriellen Anwendungen von O-Ring-Dichtungen.

### **Themen und Inhalte:**

- Grundlagen der O-Ring-Dichtungen
- Design und Auslegung
- Einsatzgrenzen und Temperaturbeständigkeit
- Qualitätssicherung
- Anwendungen in Kraftfahrzeugen
- Praktische Beispiele und Fallstudien

### **Zielgruppe:**

Ingenieur\*innen, Techniker\*innen und Fachleute aus den Bereichen Konstruktion, Produktion und Qualitätssicherung, die ihr Wissen über O-Ring-Dichtungen vertiefen möchten.

### **Ihre Vorteile:**

- Erwerben Sie fundiertes Wissen über Design, Einsatzgrenzen und Anwendungen von O-Ring-Dichtungen.
- Profitieren Sie von praxisnahen Beispielen und aktuellen Anwendungsfällen.
- Knüpfen Sie wertvolle Kontakte zu Expert\*innen und erweitern Sie Ihr berufliches Netzwerk.

### **Anmeldung und weitere Informationen:**

Besuchen Sie unsere Website für detaillierte Informationen zu Inhalten, Preisen und zur Anmeldung:

<https://dgm.de/go/5571>