

Fort- & Weiterbildung

O-Ring Dichtungen – Auslegung, Einsatzgrenzen & Anwendungen

Design, Temperaturgrenzen und
industrielle Anwendungen in der
Dichtungstechnologie

16. - 17.06.2026

Iltsfeld

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>