

Fort- & Weiterbildung

Prüfung von Elastomeren Dichtungen

Moderne Prüfmethoden und
Qualitätssicherung für den
zuverlässigen Einsatz

02. - 03.12.2025

Iltsfeld

Fortbildungsleitung



Dipl.-Ing. Bernhard Richter
OPR Group GmbH



In diesem praxisorientierten Seminar vermitteln wir Ihnen fundierte Kenntnisse über moderne Prüfmethoden und Qualitätssicherungsmaßnahmen für Elastomerdichtungen. Sie lernen, wie Sie die Eigenschaften und Medienbeständigkeiten von Elastomeren ermitteln und die Bauteile selbst überprüfen können. Ein Laborrundgang in unserem akkreditierten Prüflabor gibt Ihnen die Möglichkeit, die Umsetzung der Prüfverfahren vor Ort kennenzulernen.

Themen und Inhalte:

- Maß- und Sichtprüfung
- Härte-, Dichte- und Druckverformungsrest-Prüfungen
- Zugversuche und Weiterreißwiderstandsmessungen
- Beständigkeitsprüfungen und Verfahren zur künstlichen Alterung
- Erweiterte Werkstoffprüfungen
- Erstellung praxisgerechter Bestellvorschriften

Zielgruppe:

Ingenieurinnen, Technikerinnen und Fachleute aus den Bereichen Konstruktion, Produktion, Qualitätssicherung und Instandhaltung, die ihre Kenntnisse in der Prüfung und Qualitätssicherung von Elastomerdichtungen erweitern möchten.

Ihre Vorteile:

- Erlernen Sie moderne Prüfmethoden für Elastomerdichtungen.
- Profitieren Sie von praxisnahen Übungen und Beispielen.
- Erhalten Sie Einblicke in ein akkreditiertes Prüflabor.
- Knüpfen Sie wertvolle Kontakte zu Expert*innen und erweitern Sie Ihr berufliches Netzwerk.
- Erhalten Sie ein Teilnahmezertifikat der DGM Akademie.

Anmeldung und weitere Informationen:

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

<https://dgm.de/go/5585>