

Fort- & Weiterbildung

Prüfung von Elastomeren Dichtungen

Moderne Prüfmethoden und
Qualitätssicherung für den
zuverlässigen Einsatz

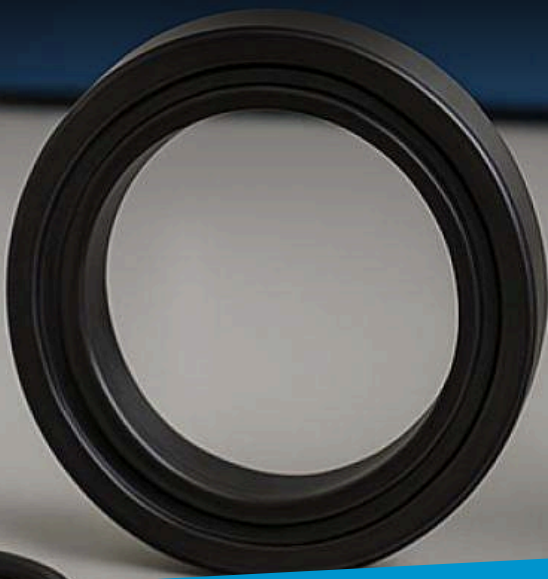
08. - 09.12.2026

Iltsfeld

Fortbildungsleitung



Dipl.-Ing. Bernhard Richter
OPR Group GmbH



Diese praxisorientierte Fortbildung vermittelt fundierte Kenntnisse zur Qualitätssicherung in der Elastomerverarbeitung. Sie erhalten Einblicke in die gesamte Wertschöpfungskette von Elastomerbauteilen, von der Mischungsherstellung über Formgebung und Vulkanisation bis hin zur Nachbearbeitung und Endkontrolle.

Themen und Inhalte:

- Werkstoffliche Rahmenbedingungen der Elastomerverarbeitung
- Mischungsherstellung
- Formgebung und Vulkanisation
- Nachbearbeitung und Endkontrolle
- Herstellungsbedingte Fehler und deren Ursachen
- Auditierung eines Elastomerbetriebes

Zielgruppe:

Ingenieur*innen, Techniker*innen und Fachleute aus den Bereichen Entwicklung, Fertigung, Prozess- und Qualitätskontrolle von Elastomerprodukten, die ihr Wissen zur Sicherstellung der Produktqualität vertiefen möchten.

Ihre Vorteile:

- Erwerben Sie Kenntnisse über die chemischen, physikalischen und verarbeitungsbezogenen Eigenschaften von Elastomeren.
- Verstehen Sie die wesentlichen Prozessschritte in der Herstellung und Verarbeitung von Elastomeren und deren Einfluss auf die Bauteilqualität.
- Lernen Sie, häufige Fehlerquellen zu identifizieren und deren Auswirkungen auf die Produktqualität zu verstehen.
- Erfahren Sie, wie Sie die Endkontrolle von Elastomerprodukten effektiv gestalten und die Qualität Ihrer Produkte sicherstellen.
- Vertiefen Sie Ihr Wissen zur Durchführung von Audits und zur systematischen Überprüfung von Elastomerbetrieben.

Anmeldung und weitere Informationen:

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

<https://dgm.de/go/5584>