Fortbildungsseminar

# Schadensanalyse von Dichtungen

aus Elastomeren und Thermoplastischen Elastomeren (TPEs)

26. - 27. Februar 2015, Frankfurt

O-Ring Prüflabor Richter GmbH

Seminarleitung

Dipl.-Ing. Bernhard Richter

weitere informationen ernaiten Sie bei

INVENTUM GmbH · Isabella Sittel-Sanna
Postfach 20 07 14 · D-53137 Bonn · T +49 (0) 151 46 44 59 80 fortbildung@inventum.de · www.inventum.de

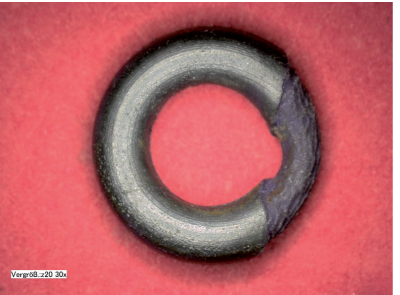
## **Zum Thema / Dozenten**

Das Seminar soll neben wichtigen Grundkenntnissen über elastomere Werkstoffe und thermoplastische Elastomere die unterschiedlichen Schadensmechanismen aufzeigen. Anhand von vielen Praxisbeispielen von ausgefallenen O-Ringen, Radialwellendichtringen, Hydraulikdichtungen oder anderen Formdichtungen werden Möglichkeiten aufgezeigt, wie durch mikroskopische und werkstoffliche Untersuchungen die Schadensmechanismen gegeneinander abgegrenzt werden können. Das Seminar vermittelt neben wichtigen dichtungstechnischen Zusammenhängen auch profunde Kenntnisse über den Einfluss der Verarbeitung und der Zusammensetzung elastomerer Werkstoffe auf die Funktion bzw. auf den Ausfall von Dichtungen.

Das Fortbildungsseminar steht unter der fachlichen Leitung von Dipl.-Ing. Bernhard Richter, O-Ring Prüflabor Richter GmbH, Großbottwar.







## **Teilnehmerhinweise**

Die Fortbildungsveranstaltung findet im InterCityHotel Frankfurt - Steigenberger Hotel Group, Poststraße 8, Frankfurt, statt.

Da der Teilnehmerkreis der Fortbildungsveranstaltung auf 24 Teilnehmer begrenzt ist, erfolgt die Registrierung nach dem Eingangsdatum der Anmeldung. Die Teilnahmegebühr bitten wir erst nach Erhalt der Bestätigung unter Angabe des Namens des Teilnehmers und der kompletten Rechnungsnummer auf eines der INVENTUM GmbH Konten zu überweisen.

Informationen zur Zimmerbestellung erhalten Sie mit den Bestätigungsunterlagen.

Teilnahmegebühr für DGM-Mitglieder: 1.200 EUR inkl. MwSt.

Persönliche DGM-Mitglieder bzw. ein Mitarbeiter eines DGM-Mitgliedsinstitutes / DGM-Mitgliedsunternehmens.

DGM-Nachwuchsmitglied (<30 Jahre)\*: 600 EUR inkl MwSt.

Teilnahmegebühr: 1.300 EUR inkl. MwSt.

Nachwuchsteilnehmer (<30 Jahre)\*: 700 EUR inkl. MwSt.

Nachwuchsplätze werden nur vergeben, wenn die Veranstaltung nicht voll ausgelastet ist. Spätestens drei Wochen vor Veranstaltungsbeginn erhalten die angemeldeten Nachwuchsteilnehmer eine Mitteilung, ob die Teilnahme möglich ist. Bei großer Nachfrage wird bei der Platzvergabe das DGM-Nachwuchsmitglied bevorzugt.

#### In der Teilnahmegebühr sind enthalten:

- Seminarunterlagen
- Pausengetränke
- Mittagessen
- ein gemeinsames Abendessen

#### Teilnahmebedingungen:

Mit der Anmeldung werden die nachfolgenden Teilnahmebedingungen verbindlich anerkannt. Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Bei Rücktritt bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn beträgt die Bearbeitungsgebühr pauschal 100 EUR. Danach beträgt die Stornierungsgebühr 50% der Teilnahmegebühr. Die Stornierung muss 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn vorliegen, anderenfalls ist die volle Teilnahmegebühr zu zahlen. In diesem Fall senden wir die Veranstaltungsunterlagen auf Wunsch zu. Es ist möglich, nach Absprache einen Ersatzteilnehmer zu benennen. Muss eine Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall besteht nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr. In Ausnahmefällen behalten wir uns den Wechsel von Referenten und/oder Änderungen im Programmablauf vor. In jedem Fall beschränkt sich die Haftung der INVENTUM GmbH ausschließlich auf die Teilnahmegehühr.

Fortbildungsseminar

# Schadensanalyse von Dichtungen

aus Elastomeren und Thermoplastischen Elastomeren (TPEs

26. - 27. Februar 2015, Frankfurt

O-Ring Prüflabor Richter Gmbl

Seminarleitung



# **Donnerstag**

9:30	Vorstellung
9:45	Elastomere und Thermoplastische Elastomere - Einführung  • Aufbau von technischen Gebrauchselastomeren  • Die wichtigen Elastomere  • Aufbau von Thermoplastischen Elastomere  • Die wichtigsten Typen
11:30	Kaffeepause
11:45	Wichtige Einflussfaktoren auf den Dichtvorgang  • Konstruktive Voraussetzungen für sichere Dichtungen  • Zusammenhang von Oberflächengüte und Dichtheit  • Herstellungsbedingte Einflussfaktoren bei der Dichtungsherstellung
13:00	Mittagspause
14:15	<ul> <li>Schadensmechanismen</li> <li>Vorgehensweise bei einer Schadensanalyse</li> <li>Die Hauptgruppen der Schadensmechanismen</li> <li>Die häufigsten Ausfallursachenn</li> <li>Angewendete Analyseverfahren</li> </ul>
15:30	Kaffeepause
15:45	Herstellungsbedingte Fehler  Mögliche Ursachen für verarbeitungsbedingte Fehler Typische Schadensbilder für herstellungsbedingte Fehler Grenzkriterien für O-Ringe Fehlerhafte Gummi-Metall-Verbindungen
16:45	<ul> <li>Extreme Temperaturen, Alterung und Ozon</li> <li>Überhitzung</li> <li>Thermische Überbeanspruchung</li> <li>Abgrenzung des Schadensbildes eines chemischen Angriffs</li> </ul>

#### **Extreme Temperaturen, Alterung und Ozon (Fortsetzung)**

- Einwirkung von Wärme, Schwermetallen, Ozon, Untervulkanisation
- Verlust von Weichmachern
- Praxisbeispiele
- Ende des ersten Veranstaltungstages
- 19:00 Abendessen

### **Freitag** 27. Februar 2015

#### Einwirkung von Medien

- Chemischer Angriff
- Quellung
- Praxisbeispiele mit Beschreibungen der Einsatzbedingungen
- Abgrenzung Quellung/chemischer Angriff
- Werkstoffauswahl
- Werkstoffe für den Einsatz in Lösungsmitteln
- Säuren und Heißwasser

#### Kaffeepause 9:45

#### Beständigkeitsüberprüfungen

- Prüfmethoden und Auswahlkriterien
- Auswahl mit Hilfe der technischen Literatur
- Einfluß des Polymers und der Rezeptur
- Abhängigkeit der Beständigkeit von der Konzentration der Gemischanteile
- Fallbeispiele

#### Mechanisch physikalische Einwirkungen

- Auswertung der häufigsten Fehlerursachen
- Dichtungen im Krafthauptschluss
- Scharfe Kanten im Einbauraum
- Nutüberfüllung
- Montagefehler
- Spaltextrusion
- Einlaufen von Wellen durch RWDR
- Explosive Dekompression
- Abrieb und Spiralfehler
- Der Blow-By Effekt
- Schädigungen durch Luft im Öl
- Schäden durch Erosion und Kavitation

#### 12:30 Mittagspause

#### Praktische Übungen

- Ausgabe von Ausfallmustern
- Besprechung der Fallbeispiele
- Fallstudien aus dem Auditorium

#### Ende der Veranstaltung



# nmeldung

für die DGM