



DIK-Fachseminar

Gummi-Metall-Haftung

Terminänderung:
19.–20. November 2020

Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e. V.
Hannover

www.dikautschuk.de

Veranstalter

Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e. V.
Prof. Dr. Ulrich Giese
Eupener Str. 33
30519 Hannover

Organisation

Andrea Geisler
Tel.: +49 (0)511 84201-718
E-Mail: seminar@dikautschuk.de

Seminarleitung

Prof. Dr. Ulrich Giese
Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e. V.

Teilnahmegebühr

DIK-Mitglieder	1.090,- €
Nichtmitglieder	1.220,- €
Nichtmitglieder ab 3 Mitarbeitern	1.150,- €

Bei einer Buchung bis zwei Monate vor Kursbeginn erhalten Sie 10 % Rabatt auf die Teilnahmegebühr. In der Teilnahmegebühr enthalten sind Pausengetränke, Mittagessen sowie Kursunterlagen. Wir laden Sie zu einem geselligen Abend ein.

Zielgruppe

Facharbeiter, Meister, Techniker möglichst mit guten, berufspraktischen Erfahrungen im Bereich Kautschuktechnologie, Chemiker, Physiker und Ingenieure (Berufs- oder Quereinsteiger)

Anmeldung

Für Ihre Anmeldung nutzen Sie bitte das Onlineformular auf unserer Internetseite. Auf Grund der begrenzten Teilnehmerzahl ist eine rechtzeitige Anmeldung zu empfehlen. Anmeldeschluss ist jeweils 2 Wochen vor Kursbeginn.

www.dikautschuk.de

Stornierung

Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Bei einer Stornierung bis 15 Tage vor Kursbeginn beträgt die Stornogebühr 100,- €. Bei späteren Absagen ist der gesamte Betrag fällig. Es kann ein Ersatzteilnehmer gestellt werden.

Hotelempfehlung

Zimmerbuchungen werden von uns nicht durchgeführt. Auf unserer Homepage finden Sie einen Link, der Sie zu dem Hotelreservierungssystem (HRS) weiterleitet.

Veranstaltungsort

Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e. V.
Eupener Str. 33, 30519 Hannover

Gummi-Metall-Haftung

Die Kombination von Metallen mit Elastomeren in einem Bauteil, sogenannte Gummi-Metallteile, wie z. B. Dichtungssysteme, Schwingungsdämpfer, Behälterauskleidungen, Membranen für Pumpen, Motorlager und Maschinenelemente werden in vielen Bereichen der Automobilindustrie, Luftfahrt, Maschinenbau und Bauindustrie nach dem Stand der Technik eingesetzt und sind heutzutage unverzichtbar. Ein funktionslimitierender Parameter dieser Bauteile ist die Gummi-Metall-Haftung, welche nur bei entsprechender Haltbarkeit, Lebensdauer und grundlegender Funktion, häufig auch sicherheitsrelevant, über die Anwendbarkeit und Qualität entscheidet. Um dieses zu gewährleisten, ist – neben einer geeigneten Rohstoffauswahl – insbesondere auch die richtige Durchführung eines in der Regel sehr komplexen Fertigungsprozesses notwendig, wie z. B. im Spritzgießen. Wichtige Aspekte sind die Metallvorbehandlung, das richtige Aufbringen von Haftsyste-men, das Compounding der Gummimischung und eine ggf. Anvulkanisation sowie die Vulkanisation. Nicht zuletzt hat die Prüfung der Haftung sowie eine Schadensanalyse im Fall des Versagens eine besondere Bedeutung zum Verständnis der Haftung und zur Qualitätsverbesserung.

Inhalte

- **Chemische und physikalische Oberflächenanalytik**
- **Metallvorbehandlung**
- **Adhäsionsmechanismen**
- **Mögliche Probleme bei der Herstellung eines Gummi-Metallverbundes**
- **Bindemittel und deren Wirkungsweise**
- **Elastomer-Thermoplast Verbindungen**
- **Haftungsprüfung an Gummi-Metallverbunden**
- **Anwendungsbeispiele der Elektronenmikroskopie für die Untersuchung von Gummi-Metall-Haftungen**
- **Schadensanalyse an Gummi-Metallverbunden**

Die Veranstaltung beinhaltet einen Workshop (Rezepturenentwicklung an einem konkreten Beispiel) – Durchführung in kleinen Gruppen.

Änderungen am Programm behält sich der Veranstalter vor.

