



Life Cycle Assessment (LCA)

7.– 8. November 2022

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.-Ing. Wolfgang Guth
WARRANTY CHAIN MANAGEMENT

Teilnahmegebühr

DIK-Mitglieder	1.200,- €
Nichtmitglieder	1.350,- €
Nichtmitglieder ab 3 Mitarbeitern	1.270,- €

Bei einer Buchung bis 2 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

Fach- und Führungskräfte der Kautschukindustrie aus den Bereichen Umweltschutz, Umweltmanagement, Qualität; Produktverantwortung; Entwicklung und Konstruktion; sowie Marketing.

Anmeldung

Für Ihre Anmeldung nutzen Sie bitte das Onlineformular auf unserer Internetseite. Aufgrund 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 Stornogegebühr 100,- €. Bei späteren Absagen ist der gesamte Betrag fällig. Es kann ein/eine Ersatzteilnehmer/-in 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

Life Cycle Assessment (LCA) – Produkt- und Prozessökobilanz für Elastomerprodukte

Systematisches Vorgehen nach DIN ISO 14040 und 14044

Eco Design Richtlinien, Design for Environment sind heute für Firmen der produzierenden Industrie und hier insbesondere der Kautschukindustrie wichtige Elemente, um sich erfolgreich im Wettbewerb zu behaupten. Kriterien und Entscheidungshilfen für die nachhaltige und umweltfreundliche Entwicklung von Produkten und Prozessen bietet die Ökobilanz nach DIN ISO als international anerkannte Bewertungsmethode.

Neben Einsparpotenzialen während des Lebenszyklus eines Produktes lassen sich durch die LCA-Methode auch Beiträge zur Entwicklung und Verbesserung von Produkten und Organisationen aus der Ökobilanz ableiten und das Reporting zu Behörden und Organisationen auf der Basis standardisierter Kennwerte aufbauen.

Umweltdeklarationen und der Einsatz von Produktkennzeichnungen/Umweltzeichen nach ISO 14020/21/24/25 zeigen weitere Wege zur praktischen Anwendung der Ergebnisse einer Ökobilanz auf.

Wie Sie den Umweltfußabdruck für Produkte und Organisationen, eine in der EU einheitliche Messmethode, ermitteln, ist ebenfalls ein Schwerpunkt des Seminars.

Inhalte

- **Entwicklungsbegleitende LCA/Ökobilanz**
- **EU-Trends**
- **Umweltdeklarationen**
- **Ökobilanz nach DIN ISO 14040/14044 Teil 1 und Teil 2**
- **Umsetzung/Softwarelösungen**
- **Reporting**
- **Erstellen einer Ökobilanz mittels Software**

Praxisbeispiele und Übungen aus der Kautschukindustrie sowie eine Praxisübung der Auswertung und Interpretation einer Ökobilanz!

Änderungen am Programm behält sich der Veranstalter vor.

