

Elastomere – Grundlagen und Anwendungen

SKZ

 WERKSTOFFTECHNIK

WARUM SOLLTEN SIE TEILNEHMEN?

Das Seminar vermittelt anschaulich chemische und physikalische Grundlagen und Zusammenhänge zur Werkstoffklasse der Elastomere. Durch die Kombination aus Grundlagenwissen zu den vielfältigen Materialeigenschaften und praxisnahen Anwendungsbeispielen erhalten Sie einen umfassenden Einblick in die Welt der Elastomere.

KURS-MERKMALE



Zielgruppe



Anspruch



Theorie/Praxis



950,- EUR
Teilnahmepreis



Frühbucher-Rabatt
bis 12 Wochen vor Termin

INHALTE

Materialeigenschaften von Elastomeren

- » Einführung Kautschuk und Elastomere
- » Physikalische und chemische Eigenschaften
- » Thermoplastische Elastomere, Siliconelastomere
- » Werkstoffauswahl mit Fallbeispielen

Anwendungen und Einsatzgebiete von Elastomeren

- » Reifenindustrie
- » Automobilanwendungen
- » Dichtwerkstoffe und Isolierung
- » Schläuche

Diskussionsrunden

TERMINE

DAUER: 1 Tag

WÜRZBURG

21.06.2022

Änderungen vorbehalten. Aktuelle Termine online.

ANMELDUNG UND INFORMATION

www.skz.de/843

LEGENDE



Grundlagen



gehobenes Wissen



Expertenwissen



Praxisanteil



Sicherheitsschuhe



Abschlussprüfung



SKZ-Zertifikat



Inhouse möglich



ohne fachspezifisches Vorwissen



Facharbeiter -
Meister - Techniker



Ingenieur - Bachelor



Management -
Kaufleute - Vertrieb



Führungskräfte

