

Emissionen im Kfz-Innenraum

SKZ

 WERKSTOFFTECHNIK

WARUM SOLLTEN SIE TEILNEHMEN?

Die Veranstaltung richtet sich in erster Linie an Techniker, Ingenieure, Analytiker und Qualitätsbeauftragte, die in Entwicklung und Produktion in der Kette vom Rohstofflieferanten über Compoundeur, Halbzeug- bzw. Materialhersteller, Veredler, Systemlieferanten bis hin zum Automobilhersteller selbst die Einhaltung von Qualitätskriterien sicherstellen müssen.

KURS-MERKMALE



Zielgruppe



Anspruch



Theorie/Praxis



950,- EUR
Teilnahmepreis

Frühbucher-Rabatt
bis 12 Wochen vor Termin

INHALTE

- » Emissionen im Kfz-Innenraum aus Sicht eines Automobilherstellers – Status und Neuentwicklungen
- » Methoden zur Bestimmung der Emissionen aus Materialien für den Fahrzeuginnenraum
- » Neue Herausforderungen durch Gesetzesänderungen – Einflüsse und Optimierung am Beispiel PVC-Bezugsmaterial
- » Schadstoffe im Kfz-Innenraum aus toxikologischer Sicht
- » Emissionen von Polyoxymethylen (POM)
- » Emissionspotenzial von PUR im Kfz-Innenraum
- » Flüchtige Substanzen aus Leder

TERMINE

DAUER: 1 Tag

WÜRZBURG

25.11.2021

01.12.2022

Änderungen vorbehalten. Aktuelle Termine online.

ANMELDUNG UND INFORMATION

www.skz.de/856

LEGENDE



Grundlagen



gehobenes Wissen



Expertenwissen



Praxisanteil



Sicherheitsschuhe



Abschlussprüfung



SKZ-Zertifikat



Inhouse möglich



ohne fachspezifisches Vorwissen



Facharbeiter - Meister - Techniker



Ingenieur - Bachelor



Management - Kaufleute - Vertrieb



Führungskräfte

