

Gefüllte Harzsysteme

SKZ

 WERKSTOFFTECHNIK

WARUM SOLLTEN SIE TEILNEHMEN?

Harzsysteme finden vielfach Anwendung in unterschiedlichen Bereichen. Füllstoffe und Additive werden oft zur Modifizierung von Harzsystemen eingesetzt, um das Eigenschaftsprofil maßzuschneidern. Die Herstellung und Charakterisierung derartiger gefüllter Harzsysteme erfordert anspruchsvolle Verfahren, welche im Rahmen dieser Veranstaltung thematisiert werden.

KURS-MERKMALE



Zielgruppe



Anspruch



Theorie/Praxis



395,- EUR
Teilnahmepreis



Frühbucher-Rabatt
bis 12 Wochen vor Termin

INHALTE

- » Grundlagen der Harzchemie
- » Grundlagen zur Modifizierung von Harzsystemen
- » Benetzung und Dispergierung von Additiven und Füllstoffen
- » Dispergierv Verfahren
- » Charakterisierung von gefüllten Harzsystemen
- » Fallstudien zum Einfluss von Additiven und Füllstoffen auf die Endeneigenschaften

TERMINE

DAUER: 2 Tage

ONLINE

09.03. – 10.03.2022



Änderungen vorbehalten. Aktuelle Termine online.

ANMELDUNG UND INFORMATION

www.skz.de/804

LEGENDE



Grundlagen



gehobenes Wissen



Expertenwissen



Praxisanteil



Sicherheitsschuhe



Abschlussprüfung



SKZ-Zertifikat



Inhouse möglich



ohne fachspezifisches Vorwissen



Facharbeiter -
Meister - Techniker



Ingenieur - Bachelor



Management -
Kaufleute - Vertrieb



Führungskräfte

