

Naturfasern in Kunststoffen

Überblick, Anwendung und Trends

SKZ

 WERKSTOFFTECHNIK

WARUM SOLLTEN SIE TEILNEHMEN?

Immer öfter geht der Trend in der Materialentwicklung neuer Kunststoffe zur Verwendung von Naturfasern in unterschiedlichster Form, um herkömmliche Fasern zu substituieren. Hier spielen viele Faktoren, wie z. B. der Preis oder die mechanischen Eigenschaften, eine wichtige Rolle für die Auswahl der Naturfasern. Dieser Kurs zeigt Ihnen anschaulich aktuelle Anwendungs- und Einsatzgebiete von Naturfasern.

KURS-MERKMALE



Zielgruppe



Anspruch



Theorie/Praxis



1.150,- EUR
Teilnahmepreis



Frühbucher-Rabatt
bis 12 Wochen vor Termin

INHALTE

- » Grundlagen zu Naturfasern
 - Naturfasertypen in Kunststoffanwendungen
 - Materialentwicklung und Einsatzmöglichkeiten
 - Aufbereitung von Naturfaser-Compounds
- » Aktuelle Entwicklungen zum Einsatz von Naturfasern
 - Kommerzielle Verfügbarkeiten
 - Aktueller Forschungsstand zu Naturfasern
- » Anwendungen und Trends
 - Industrielle Anwendungsbeispiele
 - Erfahrungen von Herstellern von Kunststoffverarbeitungsmaschinen mit Naturfasern

TERMINE

DAUER: 2 Tage

WÜRZBURG

27.04. – 28.04.2021

Änderungen vorbehalten

ANMELDUNG INFORMATION

www.skz-bildung.de/881

LEGENDE



Grundlagen



gehobenes Wissen



Expertenwissen



Praxisanteil



Sicherheitsschuhe



Abschlussprüfung



SKZ-Zertifikat



Inhouse möglich



ohne fachspezifisches Vorwissen



Facharbeiter -
Meister - Techniker



Ingenieur - Bachelor



Management -
Kaufleute - Vertrieb



Führungskräfte

