# ® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

## Grundlagen Composite. Verarbeitung von FVK.

Grundlagenwissen zur Verarbeitung von Faserverbundkunststoffen (FVK).

Seminar Seminar	Zurzeit keine Termine	Zertifikat	
Präsenz	(1) 8 Unterrichtseinheiten		

Seminarnummer: 10444

Stand: 03.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/10444

Der europäische Markt für Faserverbundkunststoffe hat sich nach den letzten wirtschaftlich schwierigen Jahren wieder deutlich erholt. Die Belebung der Absatzmärkte führte zu einem Ausbau der Composite-Produktion und zur Erschließung weiterer neuer Märkte für Faserverbundkunststoffe. Dieser Impuls ist bei Unternehmen der Kunststoffbranche spürbar.

### Nutzen

- Sie erhalten in komprimierter Form einen Überblick über Fachtermini, Verarbeitungstechnologie und aktuellen Stand der Technik.
- Mit Besuch dieses Seminars verschaffen Sie sich auch ohne Vorkenntnisse ein solides fachliches Fundament für einen Einstieg in die Composite-Branche.

## Zielgruppe

- Interessenten aller technischen Berufe, die Faserverbundkunststoffe verarbeiten
- Fachkräfte, Meister und Ingenieure aus der Windenergie- und Luftfahrtbranche sowie aus dem Fahrzeug- und Maschinenbau.

### Inhalte des Seminars

- Begriffsdefinitionen
- Aufbau v. Composite
- Matrixsysteme, Verstärkungsfasern, Additive
- Fertigungstechnologie
- Eigenschaften und Anwendungsgebiete von Bauteilen



- Wirtschaftliche Betrachtung
- Arbeits- und Umweltschutz
- Lagerung von Matrix- und Verstärkungsmaterialien

# Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/10444 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.