

Kunststofflaminierer - Vorbereitungsseminar.

Kunststofflaminieren und -kleben nach DVS-Richtlinie 2220.

 Seminar

 Jederzeit verfügbar

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 80 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 07802

Stand: 15.02.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/07802>

Die Verarbeitung glasfaserverstärkter Kunststoffe ist eine Schlüsseltechnologie in der Luftfahrt- und Windenergieindustrie. Besonders für den Rotorblattbau bei Windkraftanlagen ist der Bedarf an Fachkräften enorm. Aber auch im Bootsbau und im Anlagen- und Rohrleitungsbau wird qualifiziertes Personal gesucht.

Nutzen

Sie nehmen an einer beruflichen Fortbildung gemäß DVS-Richtlinie 2220 teil und erhalten nach einer erfolgreich abgeschlossenen Prüfung ein in der Industrie anerkanntes Zertifikat. Sie qualifizieren sich im Umgang mit Faserverbundstoffen. Ihre erworbene Qualifikation ermöglicht Ihnen den Zugang zu Branchen wie Karosserie-, Boots-, Apparate-, Anlagen- und Rohrleitungsbau.

Zielgruppe

Ausbilder, Meister und Fachkräfte aus dem Apparate- und Rohrleitungsbau sowie aus dem Boots- und Karosseriebau; Interessenten, die mit Faserverbundstoffen arbeiten.

Inhalte des Seminars

- Grundlagen der Kunststoffe, Umweltschutz und Arbeitssicherheit
- Struktur und Eigenschaften von Reaktionsharzen
- Erläuterung der Harztypen, Reaktionsmittel, Verstärkungs- und Zusatzstoffe
- Hilfs- und Betriebsstoffe
- Herstellung von Harzansätzen
- Theorie und Praxis von Verarbeitungsverfahren, Reparaturtechniken und Klebetechniken

- Qualitätssicherung und Fehleranalysen sowie Überblick über Prüfverfahren

Wichtige Hinweise

Nach erfolgreicher Teilnahme kann der Lehrgang mit der Prüfung nach DVS 2220 abgeschlossen werden.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/07802> 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.