

Servicetechniker für Rotorblattinstandsetzung - Modul 2.

Schadensbehebung an Rotorblättern.



Zurzeit keine Termine



AG



80 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 07079

Stand: 17.12.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/07079>

Aufgrund der zunehmenden Schäden an Rotorblättern sind die Kosten für Wartung und Instandhaltung beim Betrieb von Windenergieanlagen in der Megawattklasse inzwischen stark angewachsen. Diesem Problem Rechnung tragend, ermöglicht die in 3 Modulen aufgebaute Qualifikation zum Servicetechniker für Rotorblattinstandsetzung allen auf diesem Gebiet Beschäftigten eine qualitativ hochwertige und praxisorientierte Ausbildung mit Abschlusszertifikat.

Nutzen

Sie erlangen praktische Fähigkeiten zum Ausführen von Laminier- und Klebarbeiten gemäß DVS-Richtlinie 2222-1 und lernen die sichere Handhabung der bei der Reparatur verwendeten Harzsysteme und Verstärkungsmaterialien kennen. Praxisnah führen Sie eine fachgerechte Schadensbehebung am Rotorblatt durch.

Zielgruppe

Interessenten und Fachkräfte aus dem Service- und Dienstleistungsbereich, die auch den Kunststoffbereich einer WEA bearbeiten müssen; Zeitarbeitnehmer, Servicemonteure

Inhalte des Seminars

- Verarbeitungsverfahren bei Blattfertigung und Reparatur
- Arbeits-, Gesundheits-, Brand- und Umweltschutz
- Handhabung der Matrix- und Verstärkungsmaterialien (z.B. Glas- und Carbonfaser)
- Gebrauch der in der Rotorblattherstellung verwendeten Harzsysteme / Additive
- Herstellen der Harzansätze
- Gelcoats / Topcoats

- Nachbearbeitung und Finishtechnologie
- Eigenständige Schadensbehebung am Rotorblatt

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/07079> 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.