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

Qualitätssicherung und Reparatur in der Kunststoffverarbeitung.

Für alle Fachkräfte aus Produktion, Wartung und Instandsetzung.

Seminar	Zurzeit keine Termine	Teilnahmebescheinigung
Präsenz	16 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 10441

Stand: 15.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/10441

Kunststoffe werden im Automobil-, Boots- und Schienenfahrzeugbau sowie in der Wind- und Luftfahrtindustrie zu unterschiedlichsten Produkten verarbeitet. Alle Produkte unterliegen aber einer Qualitätssicherung - nicht nur nach der Fertigung, sondern auch in den Bereichen der Instandsetzung und Wartung.

Nutzen

- Sie erlangen fundiertes Wissen über Methoden und Verfahren in der Qualitätssicherung.
- Sie stärken Ihre Fähigkeit zur visuellen Erkennung und zur bewussten Einstufung von Schadensbildern.
- Mit einer praktisch durchgeführten Reparatur vertiefen Sie Ihren Kenntnisstand.

Zielgruppe

- Interessenten aller technischen Berufe der Kunststoffverarbeitung
- Fachkräfte, Meister und Ingenieure aus der Windenergie- und Luftfahrtbranche sowie aus dem Fahrzeug- und Maschinenbau

Inhalte des Seminars

- Methoden und Verfahren in der Qualitätssicherung
- Zerstörungsfreie Prüfverfahren in der kunststoffverarbeitenden Industrie
- Schadensanalyse und Schadenseinstufung



- Reparaturvorbereitung u. Reparaturumfang, erforderliche Dokumentation
- Praktische Umsetzung an simulierten typischen Schäden
- Reparaturdurchführung unter Einhaltung von Qualitätskriterien

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/10441 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.