

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: 16.04.2026. 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.