

Qualitätssicherung und Reparatur in der Kunststoffverarbeitung.

Für alle Fachkräfte aus Produktion, Wartung und Instandsetzung.

 Seminar

 Zurzeit keine Termine

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 16 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 10441 | Herstellernummer:

Stand: 28.11.2020. 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.