

Professionelle Reparatur + Verklebung von Kunststoffen am Kfz

Nummer:

26-001-19

Beginn:

Dienstag, 21. Mai 2019, 18.30 Uhr

Ende:

Dienstag, 21. Mai 2019, 20.30 Uhr

Anmeldeschluss:

Dienstag, 14. Mai 2019

Leitung:

PETEC Verbindungstechnik GmbH

Ort:

Wütschner Fahrzeugteile GmbH

Zörbiger Straße 6

06188 Landsberg

Zielgruppe:

Werkstattinhaber, Techniker-Meister, Kfz-Meister, Kfz-Mechaniker, Kfz-Mechatroniker und Auszubildende

PETEC

Lehrgangsinhalt:

- Kunststoffe am Fahrzeug
- Grundlagen der Klebetechnik
- Definieren der Kunststoffe und deren Oberflächenenergien
- Auswahl des richtigen Klebstoffs
- Richtige Vorbereitung der Verklebung
- Abläufe der Verklebung
- Vermeidung von Reparaturfehlern
- Innovative, praxisnahe Tipps
- Praktische Beispiele und Übungen an Kunststoffteilen

Lehrgangsziel:

- Möglichkeiten der Instandsetzung
- Grundlagen der Kunststoff- und Klebetechnik
- Richtiger Umgang mit Klebstoffen
- Fachgerechte Reparatur von Kunststoffen

Wichtiger Hinweis:

Wir möchten an dieser Stelle ausdrücklich darauf hinweisen, daß sich unser Angebot an gewerbliche Anwender sowie Wiederverkäufer richtet. Diesem Kundenkreis entsprechend verwenden wir grundsätzlich Nettopreisangaben. Alle hier angegebenen Preise verstehen sich also stets zuzüglich Mehrwertsteuer in Höhe des jeweils gültigen gesetzlichen Umsatzsteuersatzes.

