



Fahrzeugtechnik

Kunststoffreparatur korrekt anwenden

PTFE, PE, PU – typische Kunststoffbezeichnungen aus der Carrosseriebranche. Schäden an Kunststoffteilen zu beurteilen, eine fachgerechte Vorbereitung aufzubauen sowie unterschiedliche Verbindungstechniken anzuwenden sind nur einige Punkte, die es zu beachten gibt.

Im Vordergrund dieses Kurses steht das Reparieren deformierter Carrosserieteile mit allen technologischen Facetten. Zudem wird aufgezeigt, wie die Reparaturtechnik gewinnbringend eingesetzt werden kann und wo die Grenzen dieser Technik liegen.

Wenig Theorie-Blabla. Viel Praxis-Aha!

Voraussetzungen

- ▶ CarrosseriespenglerIn EFZ oder CarrossierereparateurIn EFZ

Inhalt

- ▶ Unterscheiden von verschiedenen Kunststoffarten
- ▶ Schadensarten erkennen
- ▶ Vor- und Nachteile von Kleben und Schweißen
- ▶ Fachgerechte Arbeitsvorbereitung
- ▶ Anwenden verschiedener Schweissarten und chemischer Klebstoffe
- ▶ Erfahrungsaustausch unter FachkollegInnen

Kursdaten & Preise

Dieser Kurs dauert einen Tag.

Aktuelle Daten, Preise und Anmeldemöglichkeiten finden Sie unter:
stfw.ch/fnkr



Fragen?

Simona Huber, Weiterbildungsberatung 052 260 28 01, beratung@stfw.ch