



Wissen. Perspektiven. Erfolg.



Basiswissen Kleben für Werkstatt- und Serviceleiter

16.06.2026

Dauer: 1 Tag

Ort: Volkswagen Bildungsinstitut GmbH (Zwickau)

320,00 Euro

pro Teilnehmer

inkl. ges. MwSt.

*Verpflegung: Es werden Kalt- und Warmgetränke sowie ein Mittagessen angeboten.

Zielgruppe

Werkstatt- und Serviceleiter

Hinweis:

Dieser Kurs befähigt nicht zur Durchführung von Verklebungen der Sicherheitsanforderung S2 nach DIN 2304-1/DIN EN ISO 21368.

Ziele

Die Teilnehmenden erlangen Kenntnisse über die Fügetechnologie Kleben im Sinne der DIN 2304/DIN EN ISO 21368 und die Auswirkungen auf die Tätigkeiten von Servicepersonal im Karosseriebereich.

Inhalt

- Einführung in das Kleben (Grundlagen, Definition, Bindungskräfte, Benetzung)
- Einführung in die geltenden QM Normen DIN 2304-1/DIN EN ISO 21368 und Auswirkung auf produzierende/klebende Unternehmen (Werkstatt)
- Besonderheiten der Oberflächenbehandlung (Oberflächenzustände, -vorbereitung, -vorbehandlung) im Service
- Klebstoffe und ihre Verarbeitung (Karosseriebau- und Montageklebstoffe, 2-komponentige Klebstoffe, feuchtigkeitshärtende Klebstoffe, Haftklebstoffe)
- Umsetzung der Dokumentationspflicht durch Klebprotokolle
- Gesundheits-, Arbeits- und Umweltschutz (Gefahrenpotentiale, Informationsquellen, Sicherheitsmaßnahmen, Entsorgung)

Abschluss

Zertifikat der Volkswagen Bildungsinstitut GmbH

Kontakt

Dana Bochmann

0375-606-18-382

dana.bochmann@volkswagen.de

Marco Drauschke

0375-270-26-430

marco.drauschke@volkswagen.de

Volkswagen Bildungsinstitut GmbH

Bildungszentrum Zwickau

Reichenbacher Straße 76

08056 Zwickau

Telefon: 0375-27026-0

Telefax: 0375-27026-80

E-Mail: info@vw-bi.de

Trainingszentrum Service Automobil

Rudolf-Ehrlich-Straße 1

08058 Zwickau/OT Crossen

Telefon: 0375-60618-0

Telefax: 0375-60618-300

E-Mail: info@vw-bi.de

Bildungszentrum Chemnitz

Kauffahrtei 47

09120 Chemnitz

Telefon: 0371-274-1071

Telefax: 0371-274-2138

E-Mail: info@vw-bi.de



Weiterbildung
Berufsausbildung
Duales Studium
Beratung