

Klebpraktiker nach DVS/EFW 3305

SKZ



KLEBEN

WER SOLLTE AM KURS TEILNEHMEN?

Mit diesem Kurs erfolgt die Qualifikation des klebenden Personals aus Industrie und Handwerk der Bereiche Metall-, Holz- und Kunststoffverarbeitung. **Unsere Empfehlung:** Als besondere Maßnahme bieten wir Ihnen Weiterbildungskurse zur Auffrischung der Kenntnisse und zur Vermittlung von Neuheiten an. Sprechen Sie uns an! Wir informieren Sie gerne.



1.525,- EUR
Teilnahmepreis

Ergänzung bei Bedarf
Weiterbildungskurs: . . . 520,- EUR



340,- EUR
Prüfung

Dieser Kurs ist umsatzsteuerbefreit.



INHALTE

- » Einführung in das Kleben
 - Allgemeine Grundlagen, Begriffe
 - Adhäsion, Kohäsion, Benetzung der Fügeoberflächen
 - Vorteile und Einsatzgrenzen der Klebtechnik
- » Gesundheits-, Arbeits- und Umweltschutz
- » Klebstoffe und ihre Verarbeitung
- » Oberflächenbehandlung der Fügeoberflächen
- » Gestaltung von Klebverbindungen
 - Beanspruchungen von Klebungen
 - Klebgerechte Gestaltung (Klebschichtdicke, Überlappungslänge)
 - Langzeit-Beständigkeit
- » Qualitätskontrolle und Prüfung von Klebungen
 - Prüfverfahren (zerstörend, zerstörungsfrei) und Bewertung
 - Normen und Richtlinien

PRAXIS

- » Oberflächenbehandlung der Fügeoberflächen:
Methoden der Oberflächenvorbereitung, -behandlung und -nachbehandlung
- » Anwendung verschiedener Klebstoffe
 - Kleben von Metall und Kunststoff
 - Herstellung von Materialkombinationen

Änderungen vorbehalten

TERMINE

DAUER: 5 Tage

HALLE

18.01. – 22.01.2021 11.10. – 15.10.2021
15.02. – 19.02.2021 01.11. – 05.11.2021
22.03. – 26.03.2021 29.11. – 03.12.2021
26.04. – 30.04.2021
20.09. – 24.09.2021



Praktische, schriftliche und mündliche Prüfung am letzten Kurstag in Kooperation mit der TC-Kleben GmbH

Weiterbildungskurs (ohne Prüfung)

TERMINE DAUER: 1 Tag

HALLE

01.02.2021 06.05.2021 22.11.2021
01.03.2021 07.10.2021 13.12.2021
12.04.2021 25.10.2021

www.skz-bildung.de/476

ANMELDUNG INFORMATION

www.skz-bildung.de/471



Sicherheitsschuhe



Arbeitskleidung



Zertifikatslehrgang



Inhouse möglich



Planmäßige Überwachung möglich

DVS PERSZERT