

Technische
Akademie
Ahaus

Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

Grundlagen der Klebtechnik - Klebpraktiker DVS

Seminarinhalte

- Einführung in die Fügetechnik Kleben
- Begriffe und Definitionen
- Normen und Richtlinien
- Fügeartikelwerkstoffe und deren Oberflächenbehandlungen
- Klebtechnische Eigenschaften von verschiedenen Materialien
- Oberflächenvorbereitung
- Klebstoffe und ihre Verarbeitung
- Physikalisch abbindende Klebstoffe
- Chemisch härtende Klebstoffe
- Gestaltung von Klebverbindungen
- Fugengeometrie
- Belastungsarten
- Qualitätskontrolle und Prüfung von Klebungen
- Beurteilung der Fügeartikeloberflächen
- Prüfverfahren (zerstörend, zerstörungsfrei) und Bewertung der Prüfergebnisse
- Beanspruchungen von Klebungen
- Vorteile und Einsatzgrenzen der Klebtechnik
- Gesundheits-, Arbeits- und Umweltschutz
- Praktische Herstellung von Klebverbindungen an unterschiedlichen Werkstoffen
- Abschlussprüfung

Zusatzinformationen

Zielgruppe

Praktische Anwender aus den Produktionsbereichen:
Apparatebau, Baugruppenfertigung, Entwicklung,
Anwendungstechniker

Seminarziele

Vermittlung der Grundlagen der Klebtechnik in Theorie und
Praxis in Anlehnung an die 'DVS-Richtlinie Klebpraktiker'

Ansprechpartner/in

Dennis Hanowski
Koordinator gewerblich / technische Weiterbildung

Seminar-Nr. 244322551

Termin:

07.10.2024 bis 11.10.2024

Seminarzeiten:

mo - fr: 08:00 - 15:00 Uhr

Umfang:

40 UStd. (5 Unterrichtstage)

Gebühr:

890,00 €

Veranstalter:

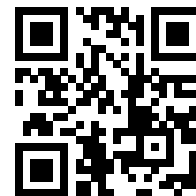
Technische Akademie Ahaus
(TAA)
Weidenstraße 2
48683 Ahaus
Telefon: 02561 699-201
Telefax: 02561 699-520
info@taa-ahaus.de

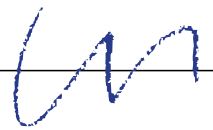
Anmeldeschluss:

23.09.2024

Kurzlink zum Seminar:

<https://www.bbs-ahaus.de/ucud>





Technische
Akademie
Ahaus

Ausbilder Kunststofftechnik
E-Mail: dennis.hanowski@bbs-ahaus.de
Telefon: 02561 699-461

Annemarie Cordes
Seminarorganisation TAA
E-Mail: annemarie.cordes@taa-ahaus.de
Telefon: 02561 699-201

Referent/in

Dennis Hanowski
Koordinator gewerblich / technische Weiterbildung
Ausbilder Kunststofftechnik

