

UV-Klebungen

Präsenzveranstaltung in Hadamar

Kleben ist eine Vertrauenssache. Das Kleben nimmt heutzutage einen immer größeren Stellenwert in der Verarbeitung ein. Klebungen sparen Zeit in der Montage, können die Lasten gleichmäßig auf die Klebfläche abtragen, elastisch Kräfte abfangen und auch gleichzeitig abdichten. Selbst bei einer Geschwindigkeit von mehr als 200 km/h vertraut man der geklebten Frontscheibe an seinem Auto, überhaupt werden Fahrzeugteile möglichst gesteckt und geklebt. Klebtechniken finden auch Einzug bei Textilien, Schuhen, Gebrauchsgegenständen oder Verpackungen. Im Bereich Glas ist die UV-Klebung eine praktikable Technologie für die Herstellung von Vitrinen und Glasobjekten.

In diesem Präsenzseminar wird der Experte Dieter Biolik (Bohle AG) in Sachen UV-Klebungen mit Glas über seine Erkenntnisse mit Material und Technik anschaulich berichten.

Wie ist mit Klebstoffen umzugehen und worauf kommt es an, um eine stabile und beständige Klebung herstellen zu können. Auch auf die DIN 2304 zu Qualitätsanforderungen an Klebprozessen und auf die Zusatzbefähigung als Klebfachkraft, Klebpraktiker oder Klebfachingenieur wird in dem Seminar eingegangen.

Gebühren

165,00 EUR + MwSt.

für Mitglieder einer Glaserinnung, die dem BIV angehört

330,00 EUR + MwSt.

für Nichtinnungsmitglieder

Die Preise beinhalten Mittagessen, Tagungsgetränke sowie Seminarunterlagen

Referent:

Dieter Biolik, Bohle AG Haan

Donnerstag, 05.05.2021

10:00 Uhr - 16:00 Uhr

UV-Klebungen

- Kleben in Theorie und Praxis
- Adhäsion und Kohäsion
- Klebtechnologien
- DIN 2304 Klebprozesse und die Praxis
- Qualitätssicherung in der Klebung
- Strukturiertes Arbeiten
- Verantwortungsvoller Umgang

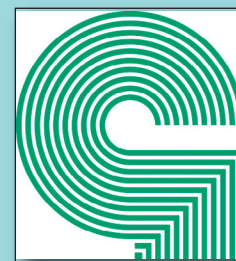
12:30 Uhr - 13:30 Uhr

Mittagspause

Teilnehmerzahl auf max.

25 Personen begrenzt.

Änderungen vorbehalten



05. Mai 2022

10:00 Uhr - 16:00 Uhr

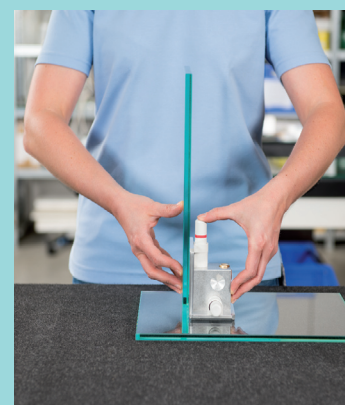


Bild: Bohle AG

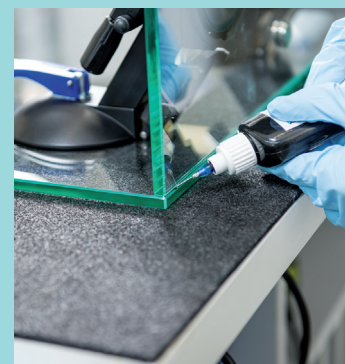


Bild: Bohle AG

DAS HANDWERK
DIE WIRTSCHAFTSMACHT. VON NEBENAN.

Anmeldung umseitig!



