



# EINLADUNG

zu unserem Anwenderworkshop

## „Kleben & Dichten im Maschinenbau“ für Konstruktion und Instandhaltung

**TERMIN:** 14. 06.2023

**VERANSTALTUNGSORT:** Faber Industrietechnik GmbH

Mundenheimer Str.43  
68199 Mannheim

### INHALT

#### Kleben & Dichten im Maschinenbau

Was ist Schrumpfkleben? Warum ist Flüssigdichten dicht? Wie entsteht eine sichere Verbindung? Wo spart man Kosten?

Sie erleben an **4 Stationen Theorie & Praxis** in Kombination. Ganz konkret zu den Themen

- Gewindeverbindung
- Schraubensicherung
- Flächendichten
- Zylindrische Fügeverbindungen / Welle-Nabe Verbindungen
- Anbauteile

Lernen Sie bei unserem Anwendungsworkshop „Kleben & Dichten im Maschinenbau“ industrielle Kleb- und Dichtstoffsysteme kennen und erfahren Sie mehr über die Grundlagen der Klebtechnik und klebegerechte Konstruktionen.

Bringen Sie gerne Ihre Fragen und Musterteile mit. Von 9.00 Uhr bis 15.00 Uhr führen wir Sie am 14.06.2023 aktiv durch die Themen rings um die 4 Anwendungsfelder.

Bitte melden Sie sich möglichst bald an, die Teilnehmerzahl ist auf 20 Teilnehmer begrenzt.

*Die Veranstaltung ist kostenfrei. Für Getränke und Verpflegung ist gesorgt. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!*

# ANMELDUNG



zu unserem Anwenderworkshop  
**„Kleben & Dichten im Maschinenbau“**  
für Konstruktion und Instandhaltung

14.06.2023, Faber Industrietechnik GmbH, Mundenheimer Str.43, 68199 Mannheim

Name: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

**Weitere Teilnehmer aus unserem Unternehmen:**

1. PERSON \_\_\_\_\_

2. PERSON \_\_\_\_\_

Bitte das ausgefüllte Formular bis spätestens 26.05.2023 an:  
FAX+49-621-8448250 oder Email: kontakt@faber.gmbh

Die Teilnahmezusage erhalten Sie ca. 2 Wochen vor dem geplanten Termin!  
Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an der Planung vorzunehmen.

**Firma Faber Industrietechnik GmbH**  
Mundenheimer Str.43  
68199 Mannheim  
[www.gleichbestellt.de](http://www.gleichbestellt.de)

