

Datum (bitte ankreuzen)

28.10.2020

Seminar

# Kleben von Kunststoffen



**Ort:** Kunststoff-Institut Lüdenscheid

**Zielgruppe:** Anwender und Planer aus den Bereichen Konstruktion und Entwicklung, Projektleitung, Qualitätsmanagement/-sicherung oder der Fertigung, die sich mit dem Fügen von Bauteilen oder Baugruppen beschäftigen.

**Kosten:** € 790,00 zzgl. MwSt.

**Online-Anmeldung unter**  
[www.kunststoff-institut.de](http://www.kunststoff-institut.de)



oder per Fax an +49 (0) 23 51.10 64-190  
oder per Scan an [bildung@kunststoff-institut.de](mailto:bildung@kunststoff-institut.de)

Mit der Buchungsbestätigung erhalten Sie eine Hotelübersicht sowie eine Wegbeschreibung. Abmeldungen weniger als 8 Werktage vor Seminarbeginn haben den vollen Kostenbeitrag zur Folge. Änderungen vorbehalten.

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
E-Mail Adresse des Teilnehmers

\_\_\_\_\_  
Firma (vollständige Firmenbezeichnung)

\_\_\_\_\_  
Adresse

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

\_\_\_\_\_  
E-Mail Adresse des Anmelders

## 09.00 Uhr Begrüßung

*Andreas Wortmann*

## 09.15 Uhr Fachvorträge

*Marco Rodriguez*

### Grundlagen

- Der Klebstoffmarkt in Deutschland & Europa
- Klebstoffe verstehen
- Welche Klebstoffarten gibt es?
- Einteilung von Klebstoffen
- Richtige Auswahl von Klebstoffen

Kaffeepause

- Kleben „schwieriger“ Kunststoffe (PE, PP, etc.)
- Oberflächenvorbehandlungen (Primer, Plasma, Beflammen, etc.)
- Häufige Fehler vermeiden
- Arbeitssicherheit
- Praxisbeispiele

## 12.00 Uhr Mittagspause

## 13.00 Uhr Kleben in der Medizintechnik

- Übersicht und Anwendung
- Freigaben und Klebstoffvarianten
- Praxisbeispiele

### Klebstoffgerechte Konstruktion

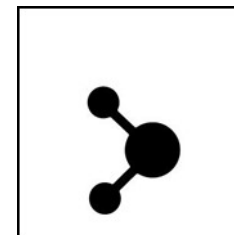
- Klebstoffgerechte Konstruktion
- Typische Fehler
- Praxisbeispiele

Kaffeepause

### Klebstoffwissen für Einkauf und Produktion

- Handling und Aufbewahrung
- Handarbeitsplätze und Dosiersysteme
- Kosteneinsparungen bei Klebstoffanwendungen
- Praxisbeispiele

## Ende ca. 16:00 Uhr Institutsrundgang (optional)



### Leitung:

Andreas Wortmann

### Referent:

Marco Rodriguez  
**as adhesive solutions e. K.**

Ministerium für Arbeit,  
Gesundheit und Soziales  
des Landes Nordrhein-Westfalen



#### Förderung beantragen!

Durch Unterstützung des Landes NRW und der EU kann das Seminar zur Hälfte (bis max. 500 €) bezuschusst werden.

Nähere Informationen unter:

<https://www.weiterbildungsberatung.nrw/foerderung/bildungsscheck>

#### Datenschutzrechtliche Hinweise:

Verantwortlich für die Zusendung dieses Flyers ist das Kunststoff-Institut Lüdenscheid. Die Zusendung erfolgt aufgrund Ihres Interesses an unseren Veranstaltungen. Informationen zur Datenerhebung finden Sie unter [www.kunststoff-institut.de](http://www.kunststoff-institut.de). Sie haben jederzeit die Möglichkeit einer zukünftigen Nutzung Ihre personenbezogenen Daten für diese Zwecke zu widersprechen. Einen Widerspruch richten Sie bitte an das Kunststoff-Institut Lüdenscheid, Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenscheid, Tel.: +49 23 51 10 64-191 oder [mail@kunststoff-institut.de](mailto:mail@kunststoff-institut.de). Fragen zum Datenschutz richten Sie an [datenschutz@kunststoff-institut.de](mailto:datenschutz@kunststoff-institut.de)