

## Anmeldeformular

### Branchentreff IVK Verbindungstechniken Kunststoff verbindet 12.-13. Oktober 2017

Technologietransferzentrum  
Tel.: 03842 / 46010 - 10  
Fax: 03842 / 46010 - 40  
Email: kunststoffbauteil@unileoben.ac.at  
www.kunststoffbauteil.at

Titel, Vorname, Nachname

Firma, Abteilung, Position

Adresse, Telefon, Fax, Email

Rechnungsadresse

Ich nehme teil an:

- Branchentreff IVK (12.10.2017)  
 Vorträge (13.10.2017)

Datum:

Unterschrift:

## Kompetenzverbund Kunststoffbauteil Leoben KVKL

Der KVKL ist eine Plattform, die die umfangreiche Kompetenz der Montanuniversität bündelt und einen unkomplizierten Zugang zu Forschung und Entwicklung von Kunststoffbauteilen bietet. Dazu wurde auch eine Homepage ([www.kunststoffbauteil.at](http://www.kunststoffbauteil.at)) eingerichtet um den richtigen Ansprechpartner rasch und einfach zu finden.



## Verbindungstechniken - Kunststoff verbindet

BRANCHENTREFF IVK

**IVK**  
Interessensgruppe  
verstärkter Kunststoffe

## Verbindungstechniken - Kunststoff verbindet

Um unterschiedliche Materialien und Bauteilkomponenten zu verbinden, wird zum Fügen immer häufiger die Methode des Klebens verwendet. Im Workshop werden die Entwicklung dieser Fügetechnologie, die dafür erforderliche Prozessdefinition und die Verarbeitungsmöglichkeiten für verwendete Materialien auf unterschiedlicher Polymerbasis, sowie Neuentwicklungen für serielle Anwendungen für den strukturellen und semistrukturellen Bedarf schwerpunktmäßig betrachtet. Für Anwendungen im Bereich Chemieanlagen können die Anforderungen meist nur mittels Materialverbundsystemen erfüllt werden, im Workshop werden dafür die Herausforderungen bei der Verbindungsherstellung aufgezeigt.

Als zusätzliches Thema wird ein Überblick über die Entwicklung, Anwendungen und Trends des europäischen Composite Marktes aufgezeigt.

## Zielgruppe

Mitglieder des IVK sowie Interessierte aus dem Bereich Entwicklung, Herstellung, Verarbeitung und Anwendung faserverstärkter Kunststoffe und Materialverbunde.

## Datum und Veranstaltungsort

### 12. Oktober 2017

Gasthof „Zum Greif“  
8700 Leoben, Waasenstraße 5

### 13. Oktober 2017

Montanuniversität Leoben, Seminarzentrum IZW, 4. Stock  
8700 Leoben, Roseggerstraße 12

## Unterkunft

Es steht ein Zimmerkontingent im Hotel Kindler (03842 432020) unter dem Kennwort „Verbindungstechniken“ zur selbstständigen Buchung zur Verfügung.

## Kontakt

DI Renate Reumüller (t: +43 3842 4028405; @: renete.reumueller@unileoben.ac.at)

## Teilnahmegebühren

- € 290,- beinhaltet Vortragsunterlagen, Pausengetränke, Buffet inkl. Getränke exkl. Spirituosen bei der Abendveranstaltung
- € 145,- für Mitglieder des IVK - beinhaltet Vortragsunterlagen, Pausengetränke, Buffet inkl. Getränke exkl. Spirituosen bei der Abendveranstaltung

## Programm

### Donnerstag, 12. Oktober 2017:

19:30 Branchentreff IVK/ Abendveranstaltung

Der Branchentreff dient zum näheren Kennenlernen, Networken und dem informellen Austausch der Branchenangehörigen und Brancheninteressierten. Im Rahmen des Branchentreffs findet das Veranstaltungsdinner statt. Um Anmeldung zur Abendveranstaltung wird gebeten.

### Freitag, 13. Oktober 2017:

09:00 Registrierung & Welcome

*Gerhard Wurzer - IVK*

09:15 „Kleben - erfolgreiche Technik in Vergangenheit und Zukunft“

*Ing. Martin Tonnhofer - OFI Technologie & Innovation GmbH*

09:45 „Prozeßdefinition und Klebstoffauswahl für Kompositverklebungen in Klein- und Großserie“

*DI Carmen Michaelis - Ashland Industries Deutschland GmbH  
Roland Grasch - Polychem Handelsges.m.b.H.*

10:15 „Neuentwicklungen bei Klebstoffen auf Basis von MMA zur Abdeckung des gesamten strukturellen und semistrukturellen Anwendungsbedarfes“

*Christof Mayer - Mayer & Mayer HandelsgmbH*

10:45 Kaffeepause

11:10 „Intelligente Verbundsysteme im chemischen Behälterbau“

*Johannes Dörfler MSc - AGRU Kunststofftechnik GmbH*

11:40 „Der europäische Composites Markt – Entwicklung, Anwendungen & Trends“

*Volker Mathes - AVK - Industrievereinigung Verstärkte Kunststoffe e. V.*

12:10 Diskussion und Abschluss

## Anmeldung

- **Anmeldung:** per Anmeldeformular auf der Rückseite oder per E-Mail an [kunststoffbauteil@unileoben.ac.at](mailto:kunststoffbauteil@unileoben.ac.at)
- **Anmeldeschluss:** 09. Oktober 2017
- **Stornierung:** Bitte um Beachtung, dass bei Nichterscheinen oder Absage nach Anmeldeschluss die volle Tagungsgebühr verrechnet werden muss.