



EINLADUNG

17. Internationale Klebefachtagung Neues aus der Welt des Klebens

09.-10. November 2023

Hotel Rainers21, Liebermannstraße, Campus 21,
2345 Brunn am Gebirge

PROGRAMMÜBERSICHT | 17. Internationale Klebefachtagung

Moderation: Martin Tonnhofer | OFI, Wien

Donnerstag, 09. November 2023

09:30 Anmeldung und Registrierung

10:00 Begrüßung

Neuigkeiten aus der klebtechnischen Weiterbildung

KNOWBOND – Projekt zur SEABT Ausbildung

Ing. Martin Tonnhofer | OFI, Wien

Fokus Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeit bei Verpackungen in der Klebstoffindustrie

Berechnung des ökologischen Fußabdrucks von funktionellen Verpackungen für Klebstoffe

DI (FH) Tobias Bodenmüller und Marco Frei | medmix Switzerland AG, Haag/Schweiz

Kaffeepause

Fokus Nachhaltigkeit

Nachhaltig kleben – über neue Produkte und Prozesse bei Lohmann

Der ökologische Fußabdruck bei der Tape-Produktion und die Einflussmöglichkeiten zur Reduzierung entlang der gesamten Wertschöpfung

Dr. Michael Schwarzott | LOHMANN Klebebandsysteme GmbH, Stockerau

Primer prozesssicher auftragen

Wie der berührungslose Auftrag die Stabilität von Primer-Dosier-Prozessen erhöhen kann

Julian Greiner | perfectdos GmbH, Oberhaching/Deutschland

Mittagspause



Fokus Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeit bei strukturellen Klebstoffen
Klebstoffproduktion in Österreich unter dem Aspekt der maximalen Ressourcenschonung entlang der gesamten Wertschöpfungskette
Ing. Christof Mayer und DI (FH) Rainer Veichtlbauer | Mayer & Mayer HandelsgmbH, Markt Allhau

Untersuchung verschiedener Methoden zur Erwärmung von Klebstoff-Kartuschen und -Folienbeutel
Gezieltes Erwärmen von Klebstoffen für Verarbeitungstemperaturen oberhalb der Raumtemperatur
Nicolas Zenner | Neybo GmbH, Nussloch/Deutschland

Kaffeepause

Gedruckte Sensorik für die in-situ Überwachung des Aushärteprozesses von Klebstoffen in Holzbauteilen
Monitoring des Zustandes der Klebstoffaushärtung
Lukas Neumaier, MSc | Silicon Austria Labs GmbH, Villach

Fokus Nachhaltigkeit

Expandierbare Füllstoffe für reversible Klebungen in Photovoltaikmodulen
Recycling von Photovoltaikmodulen mit Hilfe von löslichen Verklebungen
Dipl.-Ing. Florian Wanghofer | Polymer Competence Center Leoben GmbH, Leoben

17:00 Abschließende Frage- und Diskussionsrunde

ab 18:00 Uhr STICK TOGETHER

Branchentreff in gemütlicher Atmosphäre im **Hotel Rainers21** – um Anmeldung wird gebeten!

Freitag, 10. November 2023

09:00 Begrüßung

Fokus Nachhaltigkeit

Erreichen von Nachhaltigkeitszielen mit Klebstoffen
Eine gesamtheitliche Betrachtung zur nachhaltigen Zukunft in der Klebtechnik
Dr. Daniela Klein | Jowat SE, Detmold/Deutschland

Raumtemperaturhärtende isocyanatfreie Polyurethane
Innovationen bei strukturellen Klebstoffen
Dr. Raphael Schaller | Collano AG, Sempach Station/Schweiz

Vorbehandlung von schwer benetzbaren Oberflächen
Reinigen und Modifizieren mit Atmosphärendruck-Plasma
Markus Mayer, BSc | Relyon Plasma GmbH, Regensburg/Deutschland

Kaffeepause

Dosier- und Applizier-Techniken von Klebstoffen für industrielle Anwendungen
Grundlagen und Auswahlkriterien für Dosierkomponenten hinsichtlich unterschiedlicher Klebstofftechnologien
Jürgen Vecera | Henkel CEE GmbH, Wien

Fokus Nachhaltigkeit

Sustainability bei Murexin – Ressourcenschonung für kommende Generationen
Strategie und Maßnahmen zur Nachhaltigkeit bei der Herstellung von Klebstoffen
Michaela Litschauer | Murexin GmbH, Wiener Neustadt

Klebtechnische Normung in Österreich
Vorstellung des Komitee 191 Klebstoffe
Ing. Martin Tonnhofer | OFI, Wien

13:00 Abschließende Frage- und Diskussionsrunde und Ausklang der Veranstaltung

INHALT

Die Tagung ist Informationsquelle für ein an der Klebetechnik interessiertes Fachpublikum aus Industrie und Forschung und außerdem „Klebtechnische Fortbildung im Rahmen der EWF-Personalqualifizierung“.

Die Vorträge geben den Teilnehmer*innen einen Einblick in aktuelle Technologien, Forschungsprojekte und zukünftige Entwicklungen in der Klebetechnik. Im Rahmen der Veranstaltung nützen Teilnehmer*innen auch den Vorteil, klebtechnische Erfahrungen auszutauschen und zu diskutieren.

VIELSEITIG INTERESSIERT

Die Veranstaltung richtet sich an folgende Branchen: Schienenfahrzeuge, Automotiv, Bauindustrie, Kunststoffe, Klebstoffhersteller, Composites, Maschinen- und Anlagenbau, Allgemeine Industrie.

Mit freundlicher Unterstützung von



Unser Medienpartner



KOSTEN

€ 790,00

€ 711,00 für OFI-Mitglieder

€ 632,00 für Teilnehmende der Klebefachtagung 2022

Ab 3 Personen pro Unternehmen gewähren wir einen Rabatt von 10%. Nicht kombinierbar mit anderen Aktionen oder Preisreduktionen. Wenden Sie sich für die Sammelbuchung bitte direkt an Elisabeth Ebner: elisabeth.ebner@ofi.at

Im Betrag inbegriffen sind Pausengetränke, Mittagessen und die Tagungsunterlagen (Downloadzugang).

Die Preise verstehen sich exkl. 20% USt.

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über unser Online-Formular unter www.ofi.at bis **inklusive 2. November 2023** an.

TEILNAHME- und STORNOBEDINGUNGEN

Die Rechnung erhalten Sie in der Woche nach der Veranstaltung. Spätere Anmeldungen können nach Rücksprache gerne berücksichtigt werden. Das OFI behält sich das Recht vor, diese Veranstaltung bei zu geringer Teilnehmer*innenzahl abzusagen. Ein schriftliches Storno ist bis 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich. Bei späteren Absagen werden 50% und ab Tagungsbeginn 100% des Gesamtbetrages in Rechnung gestellt. Die Stornogebühr entfällt bei Nennung einer Ersatzperson.

Die von Ihnen zur Verfügung gestellten personenbezogenen Daten werden stets unter Beachtung der österreichischen Datenschutzvorschriften gespeichert, verarbeitet und genutzt.

OFI
Franz-Grill-Straße 1, Objekt 207
1030 Wien
www.ofi.at

Elisabeth Ebner
elisabeth.ebner@ofi.at
t: +43 1 798 16 01 - 696

Mitglied bei

