

Schmelzklebstoffe - eine heiße Sache?



*7. November 2019
im TITK in Rudolstadt*



Rudolstädter
Kunststofftage



Schmelzklebstoffe - eine heiße Sache?

Rudolstädter Kunststofftage - Donnerstag, 7. November 2019

Aufgrund der vielfältigen Vorteile des Fügeverfahrens Kleben sind Klebstoffe aus dem alltäglichen Leben nicht wegzudenken. Mit ihren zahlreichen Anwendungen in den verschiedensten Industriezweigen sind sie praktisch unverzichtbar geworden. Viele Produkte wären in ihrer heutigen Form ohne Klebstoffe nicht realisierbar.

Das TITK ist dabei ein kompetenter Partner für die Analytik, Entwicklung und Modifizierung von Klebstoffen. Seit 1991 betreibt das Institut industriennahe Forschung und widmet sich vielfältigen Entwicklungen verschiedenster Kunststoffe und technischer Textilien.

Heute laden wir Sie ein in die spannende Welt der Schmelzklebstoffe. Unser Workshop „Von Praktikern für Praktiker“ eröffnet Ihnen einen Einblick in die Vielfalt an Formulierungen und Anwendungsmöglichkeiten. In Vorträgen und im direkten Gespräch bringen wir Ihnen die Spezifik der Schmelzklebstoffe nahe.



Erfahrene Hotmelt-Spezialisten vermitteln aus der täglichen Praxis Einblicke in die

- Feinheiten von Oberflächen
- Vielfalt der Klebstoffsysteme
- passenden Einsatzgebiete
- geeignete Applikationstechnik

An Beispielen aus unserer alltäglichen Prüfpraxis werden Methoden erläutert und an Klebeverbindungen typische Fehlerbilder aufgezeigt, ganz besonders aber gern auch anhand Ihrer konkreten Fragen, Beispiele und mitgebrachten Muster diskutiert.

Entdecken Sie bei unserem Workshop die Schmelzklebstoffe für Ihre ganz individuelle neue Anwendung und sprechen Sie an diesem Tag direkt mit den Profis und Entwicklungspartnern.



Programm 7. November 2019

- 8.15 Uhr Anmeldung / Kaffee
- 8.45 Uhr **Einleitung, Begrüßung**
Benjamin Redlingshöfer
Geschäftsführender Direktor TITK e.V.
- 9.00 Uhr **Schmelzklebstoffe - eine Übersicht**
Micha Necker
Klebchemie M.G. Becker GmbH & Co. KG
- 9.45 Uhr **Grundlagen der Vorbehandlung mit Plasma und Corona**
Hans Christian Bach Madsen
Tantec Vertrieb GmbH
- 10.30 Uhr Kaffeepause / Networking
- 11.15 Uhr **Applikationstechnik für Schmelzklebstoffe**
Mario Hahn
Nordson Deutschland GmbH
- 12.00 Uhr **Analysen und Troubleshooting - Beispiele aus der Praxis**
Andreas Krypczyk
TITK e.V.
- 12.45 Uhr Mittagspause / Networking
- 14.00 Uhr **Bildhafte Darstellung von Oberflächen und Fehlerbildern**
Dr. Angela Wagner
TITK e.V.
- 14.30 Uhr **Kleben für immer? Nicht mit uns!**
Johanna Rieß
Bellandtechnology AG
- 15.00 Uhr **Caremelt® - ein neuer Bio-Schmelzklebstoff, entwickelt vom TITK**
Andreas Krypczyk
TITK e.V.
- 15.30 Uhr Offene Fragerunde / Kaffee
- Besichtigung TITK**
- 16.00 Uhr **Führungen durch unsere Labore und Technika**
- 17.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Veranstaltungsort

Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung e.V.

Breitscheidstraße 97, 07407 Rudolstadt
www.titk.de

Anmeldung

bis 25. Oktober 2019

Telefax: +49 3672 379 - 379

E-Mail: kunststofftage@titk.de

Anmeldung

Workshop 7. November 2019 im TITK in Rudolstadt

Teilnahmegebühr

pro Person 195 €

Ermäßigte* Teilnahmegebühr pro Person: 175 €

*Gilt nur für Mitglieder des TITK sowie Kunden der TITK-Group.
Parkplätze stehen kostenfrei zur Verfügung.

Name, Vorname, Titel

Firma / Institution

Straße, Hausnummer

Land, PLZ, Ort

E-Mail-Adresse

Datum Unterschrift

Das TITK ist kompetenter Forschungspartner für Unternehmen im Bereich der Werkstoff-Forschung und der Entwicklung zukunftsweisender Technologien. Als industriennahe Forschungseinrichtung ist das TITK darauf spezialisiert, Polymere so zu verändern, dass Werkstoffe mit völlig neuen, funktionellen Eigenschaften entstehen. Ausgestattet mit einem modernen Technologiepark entwickelt das Institut innovative Ausgangsstoffe, die beispielsweise für die Herstellung von Automotive-Komponenten, Verpackungsmitteln, die Bio- und Medizintechnik, Energietechnik, Mikro- und Nanotechnik oder für Lifestyle-Produkte unerlässlich sind.

Anmeldung bitte bis 25.10. 2019 an:

Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung e.V.

Sabine Rother

Breitscheidstraße 97, 07407 Rudolstadt

Telefon: +49 3672 379 - 201

Telefax: +49 3672 379 - 379

E-Mail: kunststofftage@titk.de

absenden

Die übersandte Rechnung gilt als Teilnahmebestätigung.

Bei Stornierung der Teilnahme sind 50 % der Teilnahmegebühr zu entrichten.

Fachlicher Ansprechpartner:

Petra Engelhardt

Telefon: +49 3672 379 - 248

E-Mail: engelhardt@titk.de

Datenschutzbestimmungen: Der Teilnehmer ist damit einverstanden, dass der Veranstalter personenbezogene Daten gemäß DSGVO erhebt, verarbeitet und ausschließlich selbst nutzt.

Ferner erteilt er sein Einverständnis, dass während der Veranstaltung gemachte Fotos ohne Vergütungsanspruch veröffentlicht werden dürfen.

Zur TITK-Group mit mehr als 200 Mitarbeitern zählen neben dem Institut noch zwei Tochtergesellschaften. Die smartpolymer GmbH vermarktet und produziert Entwicklungen des TITK. Prüfdienstleistungen für Textilien, Faserverbundmaterialien und Kunststoffe werden durch die OMPG mbH (akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO / IEC 17025) realisiert.

TITK-Group

