

Anmeldung

Fax an +49 89 99 135-255

oder

SAHLBERG GmbH, Ruth Bösl, Friedrich-Schüle-Str. 20,
85622 Feldkirchen/München, ruth.boesl@sahlberg.de

Hiermit melde ich mich/uns verbindlich zum
SAHLBERG Technology Day „Industrielle Klebetechnik“
für folgenden Termin an:

12. Juni 2018 Anmeldeschluss: 28.05.2018

13. Juni 2018 Anmeldeschluss: 28.05.2018

Teilnehmergebühr pro Person/Schulung (netto): € 89,-

.....
Firma

.....
Straße / Haus-Nr.

.....
PLZ / Ort

.....
Telefon / Durchwahl

.....
E-Mail

.....
Name der Teilnehmer (max. zwei Teilnehmer pro Veranstaltung):

.....
Datum / Unterschrift / Firmenstempel

Teilnahmebedingungen

Bestätigung:

Sie erhalten nach Ihrer Anmeldung
eine Bestätigung von uns.

Teilnahmegebühr:

Die Gebühr beinhaltet die
Teilnahme an den Schulungen,
Mittagessen, Kaffeepausen, Doku-
mentation.

Rücktrittsgarantie:

Bei Stornierung der Anmeldung bis
zwei Wochen vor dem Schulungs-
termin erheben wir keine Bearbei-
tungsgebühr. Bei Nichterscheinen
des Teilnehmers wird die Teilnahme-
gebühr jedoch berechnet. Eine Ver-
tretung der gemeldeten Teilnehmer
ist selbstverständlich möglich.

Sollte eine Veranstaltung abgesagt
oder verschoben werden müssen,
benachrichtigen wir Sie so früh wie
möglich.

Veranstaltungsort / Hotel:

Der Veranstaltungsort ist von der
Anzahl der Teilnehmer abhängig
und wird Ihnen mit der Anmelde-
bestätigung mitgeteilt.

Datenschutz:

Wir versichern Ihnen, dass wir Ihre
Daten nur zur internen Weiterverar-
beitung und für eigene Werbe-
zwecke unter strikter Einhaltung
der Vorschriften des Datenschutzes
speichern werden.

SAHLBERG

Industrielle Klebetechnik SAHLBERG Technology Day



Veranstaltungsinformationen

Veranstaltungsort:

SAHLBERG GmbH
Friedrich-Schüle-Str. 20
85622 Feldkirchen/München

Organisatorische Rückfragen:

Ruth Bösl
Tel. +49 89 99 135-277
ruth.boesl@sahlberg.de

Die Teilnehmerzahl für die Informationsveranstaltung
ist auf 25 Personen beschränkt. Anmeldungen werden
in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Referenten



Uwe Michel,
Technical Customer Service
General Industrial Markets
tesa SE



Dr. Reinhard Storbeck,
Director R&D
tesa SE



Petra Reischenbeck,
Teamleitung / Kundenbetreuung
Handelspartner
RUDERER KLEBETECHNIK GMBH



Michael Busch,
Anwendungstechnik
European Adhesive Specialist (EAS)
RUDERER KLEBETECHNIK GMBH



Ralf Burzlaff,
Schulungsmanager Industrie
Hermann Otto GmbH



Oliver Ehrenguber
Anwendungstechniker
Kleb- & Dichtstoffe
SAHLBERG GmbH



SAHLBERG Technology Day „Industrielle Klebetechnik“ 2018

- 08.30** Individuelle Anreise sowie Registrierung der Technology Day Teilnehmer
- 09.00 - 09.15** Begrüßung / Agenda / Hinweise
Hans Schindlbeck, SAHLBERG GmbH
- 09.15 - 09.45** Vorstellungsrunde der Referenten und Teilnehmer
Einführung in die industrielle Klebetechnik
Oliver Ehrenguber, SAHLBERG GmbH
- 09.45 - 10.30** „ACX^{plus} – Intelligente Lösungen für konstruktives Kleben“
Uwe Michel/Dr. Reinhard Storbeck, tesa SE
- 10.30 - 11.15** Kaffeepause, Ausstellung, Netzwerken
- 11.15 - 12.00** „Vorstellung RUDERER Klebetechnik + Kontaktklebstoffe“
Petra Reischenbeck, RUDERER KLEBETECHNIK GmbH
- 12.00 - 13.00** Mittagessen, Ausstellung, Netzwerken
- 13.00 - 13.45** „Kleben kritischer Werkstoffe“
Michael Busch, RUDERER KLEBETECHNIK GmbH
- 13.45 - 14.30** „Elastisches Kleben & Dichten“
Ralf Burzlaff, Hermann Otto GmbH
- 14.30 - 15.15** Kaffeepause, Ausstellung, Netzwerken
- 15.15 - 16.00** „SAHLBERG-Services rund ums Kleben“
Oliver Ehrenguber, SAHLBERG GmbH
- 16.00** Abschluss und Ende der Veranstaltung

„Einführung in die industrielle Klebetechnik“

Oliver Ehrenguber, SAHLBERG GmbH



Kurzer und eindrucksvoller Streifzug durch Industriebereiche und Anwendungen, die es ohne moderne Klebetechnik so nicht geben würde. Oliver Ehrenguber gibt Einblick in die Arbeitsweise der Anwendungstechnik sowie Denkansätze zur Generierung lösungsorientierter Strategien.

„ACX^{plus} – Intelligente Lösungen für konstruktives Kleben“

Uwe Michel/Dr. Reinhard Storbeck, tesa SE



Immer mehr mechanische Verbindungen wie Schrauben, Schweißen und Nieten werden heutzutage durch moderne Klebesysteme abgelöst. Wie Sie diese Aufgaben sauber und elegant mit den Hochleistungs-Acrylschaum-Klebebändern der tesa ACX^{plus}-Serie lösen, zeigen Ihnen eindrucksvoll Uwe Michel und Dr. Reinhard Storbeck.

„Vorstellung RUDERER Klebetechnik + innovatives Fügen mit Kontaktklebstoffen“

Petra Reischenbeck, RUDERER KLEBETECHNIK GmbH



Lernen Sie das Unternehmen RUDERER KLEBETECHNIK GmbH kennen. Petra Reischenbeck führt Sie imaginär durch das Unternehmen und erläutert kurzweilig und informativ, welche technologischen Eigenschaften in modernen Kontaktklebstoffen stecken und welche Aufgaben Sie damit lösen können.

„Kleben kritischer Werkstoffe“

Michael Busch, RUDERER KLEBETECHNIK GmbH



Bis vor ein paar Jahren galten einige Werkstoffe als nicht oder nur sehr schwer klebbar. Dieser Thematik hat sich RUDERER KLEBETECHNIK angenommen und ein rundes Produktportfolio entwickelt. Michael Busch erklärt Ihnen, warum manche Werkstoffe schwer zu verkleben sind und mit welchen Produkten sie dennoch sicher verklebt werden können.

„Elastisches Kleben und Dichten“

Ralf Burzlaff, Hermann Otto GmbH



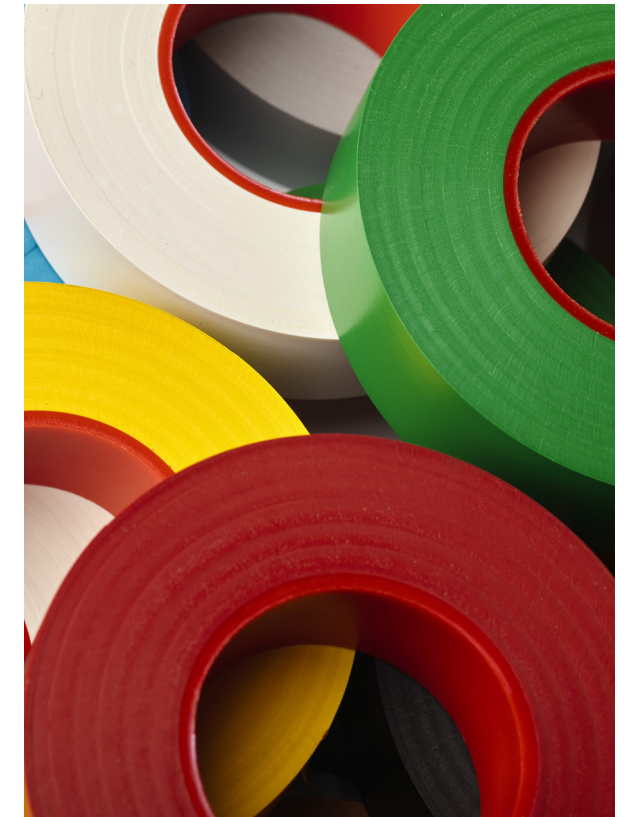
Elastische Klebeverbindungen, die trotzdem große Lasten übertragen und dabei noch dichten können, sind heutzutage in der industriellen Fertigung nicht mehr wegzudenken. Welche spannenden Anwendungen durch die innovativen Kleb- und Dichtstoffe der NOVASIL-Sparte erfolgreich realisiert wurden, erläutert Ihnen anschaulich Ralf Burzlaff.

„SAHLBERG-Services rund ums Kleben“

Oliver Ehrenguber, SAHLBERG GmbH



Kleben beginnt nicht erst beim Auftragen des Klebstoffs! Erfahren Sie, welchen Mehrwert SAHLBERG in puncto Kleben für Ihr Unternehmen bieten kann und seien Sie überrascht, bei welchen Prozessschritten SAHLBERG Ihnen mit Rat und Tat „unter die Arme“ greift.



Save the date und melden Sie sich schon jetzt per E-Mail bei ruth.boes@sahlberg.de an, um einen der wenigen Plätze zu erhalten!