

Anmeldung

zur Teilnahme an der Fachtagung

Von der Idee zum Bauteil
(P00/2019)

8. Mai 2019

Name _____ Vorname _____

tätig als _____

bei Firma/ Institution _____

Straße/ Hausnummer _____

PLZ/ Ort _____

Telefon _____ Telefax _____

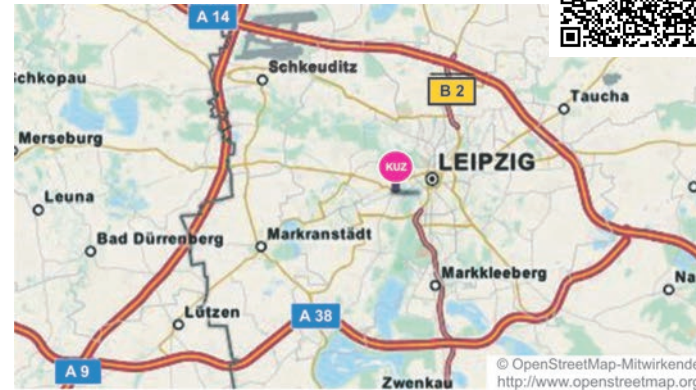
E-Mail _____

Ort/ Datum _____ Unterschrift* _____

Organisatorisches

Veranstaltungsort

Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH
Erich-Zeigner-Allee 44
04229 Leipzig



Teilnehmerpreis (zzgl. gesetzl. Mehrwertsteuer)
inkl. Skripte, Pausengetränke und Mittagessen

350,00 €

Zahlungsbedingungen

Rechnungen werden nach Zugang beim Rechnungsempfänger sofort fällig und sind ohne Abzug zu zahlen. Bei Zahlungsverzug gelten die gesetzlichen Regelungen.

Anmeldeschluss

Bis spätestens fünf Werktage vor Veranstaltungsbeginn.

Anreise / Übernachtung

Weitere Hinweise zur Anreise erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung. Gern empfehlen wir Ihnen geeignete Hotels für Ihre Übernachtung. Wir bitten Sie die Zimmerreservierungen selbst vorzunehmen.

Weitere Seminare finden Sie hier:



Von der Idee zum Bauteil

8. Mai 2019

* Mit meiner Unterschrift erkenne ich die AGB und die Datenschutzerklärung an.

Die AGB und die Datenschutzerklärung finden Sie unter www.kuz-leipzig.de

Anmeldung

Schriftlich unter

Postfach 31 07 32, 04211 Leipzig
+49 (0341) 4941-555
weiterbildung@kuz-leipzig.de

Für telefonische Rückfragen

Bettina Wernicke
0341 4941-515



Von der Idee zum Bauteil

Das PUR-Forum 2019 in der Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH (KUZ) steht in diesem Jahr unter dem Motto: „Von der Idee zum Bauteil“ und gibt einen Überblick über den gesamten Wertschöpfungsprozess von Polyurethan-Bauteilen.

Ausgehend von der Produktidee münden die Anforderungen in ein Design und werden weiter konkretisiert bis diese schließlich in Werkzeugkonzepte übertragen werden. Wir betrachten die Umsetzung der Konstruktion und diskutieren die aufgabengerechte Auswahl der Maschinenteknik. Neue (smarte) Ansätze zur Prozessüberwachung bei der Verarbeitung und Möglichkeiten zur Nachbearbeitung der Formteile werden vorgestellt. Weitere Vorträge behandeln die Funktionalisierung von Oberflächen, die Bauteilprüfung zur Qualitätskontrolle und die Möglichkeiten der Simulation für PUR-Produkte. Was kommt danach? – Ein Vortrag zum Recycling beschließt den Lebenslauf eines PUR-Formteils und das diesjährige PUR-Forum.

Im Anschluss an die Veranstaltung haben Sie die Möglichkeit, mit den Vortragenden zu diskutieren oder die Technika des KUZ zu besichtigen. Die Veranstaltung richtet sich an Anwender, Verarbeiter, Entwickler, Rohstoff- und Maschinenhersteller, Werkzeugbauer und alle PUR-Interessierten.

Wir freuen uns auf eine interessante Veranstaltung mit Ihnen!

Einlass: 08:00 Uhr
Ende der Veranstaltung: ca. 17:00 Uhr

- | | |
|--|---|
| <p>09:00 Uhr Begrüßung und Eröffnung
 <i>Dr. Peter Bloß</i>
 <i>Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH, Leipzig</i></p> <p>09:15 Uhr Kunststoffe als nachhaltiges Kulturgut – Perspektiven einer Designerin
 <i>Prof. Mareike Gast</i>
 <i>Burg Giebichenstein</i>
 <i>Kunsthochschule Halle, Halle</i></p> <p>09:45 Uhr Wir schäumen ... Ideen
 <i>Erik Weßler, Peter Letschert</i>
 <i>ISO protect GmbH, Dierdorf-Wienau</i></p> <p>10:15 Uhr Kaffeepause</p> <p>10:45 Uhr Gemeinsam zum Formteil
 <i>Wolfgang Wittig, Unnapur GmbH, Unna</i>
 <i>Rainer Janotta, PMT Technology GmbH, Osnabrück</i></p> <p>11:15 Uhr Aufgabengerechte Auslegung einer Dosiermaschine zur Formteilherstellung
 <i>Jürgen Oelkers, Seligenstadt</i></p> <p>11:45 Uhr Innovative Dosier- und Mischtechnologie auf dem Weg zu einer smarten Prozesskontrolle für Industrie 4.0
 <i>Lars Etschenberg</i>
 <i>Hennecke GmbH, St. Augustin</i></p> <p>12:15 Uhr Gemeinsames Mittagessen</p> | <p>13:30 Uhr Vom Schaumteil zum Formteil
 <i>Sebastian Eickens</i>
 <i>KraussMaffei Technologies GmbH, Viersen</i></p> <p>14:00 Uhr Funktionalisierung von Oberflächen durch IMC-Anwendung und nachträgliche Lackierung – Produktidentifizierung und Kopierschutz
 <i>Detlev Backschat</i>
 <i>Bomix Chemie GmbH, Telgte</i></p> <p>14:30 Uhr Bauteilprüfung – Welche Möglichkeiten und Verfahren gibt es am KUZ?
 <i>Dr. Katrin Lühe</i>
 <i>Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH, Leipzig</i></p> <p>15:00 Uhr Kaffeepause</p> <p>15:30 Uhr Entwicklung der Potentiale von PU mittels Simulation
 <i>Cristoph Hinse</i>
 <i>SimpaTec Simulation & Technology Consulting GmbH, Aachen</i></p> <p>16:00 Uhr Was kommt danach? – Recycling von Polyurethan
 <i>Frank Dürsen, Marco Werth</i>
 <i>Rampf Eco Solutions GmbH & Co. KG, Pirmasens</i></p> <p>16:30 Uhr Ende der Veranstaltung</p> |
|--|---|

Veranstalter

Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH
 Erich-Zeigner-Allee 44
 04229 Leipzig
www.kuz-leipzig.de

Haben Sie Fragen zum Inhalt?

Ihr Ansprechpartner
 Dr. Axel Böhme
 Verarbeitungstechnik
 ☎ 0341 49 41 609 ✉ boehme@kuz-leipzig.de

FIRMENSCHULUNG

Ausgewählte Seminarinhalte unseres Portfolios können Sie auch als Firmenschulung buchen. Sprechen Sie uns an. Ihre Ansprechpartnerin
 Bettina Wernicke, Leiterin Weiterbildung
 ☎ 0341 49 41 515 ✉ weiterbildung@kuz-leipzig.de