

Anmeldung

zur Teilnahme am Forum Mikrospritzgießen

Mikrospritzgießen - von der Idee zum realen Formteil
(M00/2018)

8. November 2018

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

680,00 €

Sonderkonditionen

Ab drei Teilnehmern aus einem Unternehmen gewähren wir 10 % Nachlass auf den Teilnehmerpreis.

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.

Weiter Information zum Themenbereich Mikrotechnik finden Sie hier:



Fachtagung

Mikrospritzgießen
von der Idee zum realen Formteil

8. November 2018

im Applikationszentrum für
Mikrokunststofftechnologie des KUZ



* 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



Mikro

VERANSTALTUNGSDetails

Die Entwicklung der Technik eröffnet heute Möglichkeiten Bauteile leichter und kompakter als noch vor einigen Jahren zu fertigen. Die Miniaturisierung vieler Formteile und Baugruppen schreitet daher unaufhörlich voran. Die Ansprüche an die Produktionsprozesse für Mikroformteile aus Kunststoff steigen in gleichem Maße, denn kleine Abmaße bedeuten hier höchste Präzision!

Dies stellt die Produzenten von kleinen Bauteilen vor interessante Herausforderungen. Neue Konzepte und Lösungen für die Herstellung dieser kleinen Bauteile sowie die geeigneten Messtechniken für die Qualitätssicherung werden benötigt.

In den acht Vorträgen und den Demonstrationen in den Technika des Applikationszentrums für Mikrokunststofftechnologien (MiKA) erhalten Sie einen Einblick über die Möglichkeiten und Herausforderungen bei der Mikroformteilmontage aus Kunststoff.

Unsere Fachtagung Forum Mikrospritzgießen begleitet Sie entlang des Produktionsprozesses vom Formteildesign über die geeignete Werkzeug- und Maschinenteknik bis zur Fertigung in der erforderlichen Produktionsumgebung incl. Formteilprüfung.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Einlass: 08:30 Uhr
Ende der Veranstaltung: ca. 17:30 Uhr

VERANSTALTUNGSABLAUF

09:30 Uhr	Begrüßung und Eröffnung	13:45 Uhr	Von der Idee zum Formteil <i>Daniel Aubry, ETA SA Manufacture Horlogère Suisse, Bettlach (Schweiz)</i>
09:45 Uhr	Erste Erfahrungen mit Mikrospritzguss am Beispiel Miniatursteckerbauteil für SMD – Lötwerkzeug <i>Heinrich Göckel, Ersa GmbH, Wertheim</i>	14:15 Uhr	Mikroumsatz oder Megatrend? Mikrospritzguss in der Massenproduktion <i>Dr. Bernhard Schmitt, Gerresheimer Regensburg GmbH, Wackersdorf</i>
10:15 Uhr	Schicht für Schicht - die generative Alternative zum Mikrospritzguss? <i>Sebastian Blumtritt, DICK & DICK Laserschneid- und Systemtechnik GmbH, Leipzig Geschäftsstelle Generative Fertigung</i>	14:45 Uhr	Kaffeepause
10:45 Uhr	Kaffeepause	15:00 Uhr	Angusstrennung mit Ultraschall für Mikroformteile <i>Ingo Hoveling, KUZ gGmbH, Leipzig</i>
11:00 Uhr	Toleranzen und Anforderungen in abbildenden optischen Systemen und die Herausforderung an den Mikrospritzguss <i>Michael Heil, Viaoptic GmbH, Wetzlar</i>	15:30 Uhr	Vollständig und genau messen – Röntgencomputer-tomografie für die Überprüfung und Prozessregelung von Mikrospritzgusswerkstücken <i>Martin Heath, Werth Messtechnik GmbH, Gießen</i>
11:30 Uhr	2K-Mikrospritzguss komplexer Keramikformteile <i>Dr. Gábor Jüttner, KUZ gGmbH, Leipzig</i>	16:00 Uhr	Workshop Prüftechnik im MiKA-Technikum Vorstellung von Prüfmethode zur Begutachtung von Mikrokonturen
12:00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen	17:15 Uhr	Ende der Veranstaltung
13:00 Uhr	Workshop Mikrospritzgießen im MiKA-Technikum		

Veranstalter

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

Haben Sie Fragen zum Inhalt?

Ihre Ansprechpartner
Dr. Gábor Jüttner, KUZ
☎ 0341 49 41 762
✉ juettner@kuz-leipzig.de

Steffen Jacob, KUZ
☎ 0341 49 41 763
✉ jacob@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