

Anmeldung

Bitte senden Sie diesen Abschnitt per Post, Fax oder E-Mail.

Fax 07451 6233-23

E-Mail: info@innonet-kunststoff.de

☐

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Innovationstag am 22.11.2016 an. (200 Euro zzgl. MwSt. | 150 Euro zzgl. MwSt. für INNONET- und VDWF-Mitglieder sowie Aussteller der Moulding Expo 2017). Aus organisatorischen Gründen ist eine kostenfreie Absage nur bis spätestens zwei Wochen vor der Veranstaltung möglich.

☐

Ich habe Interesse an einer kostenpflichtigen Präsentation auf der begleitenden Ausstellung und wünsche weitere Informationen zu diesem Angebot.

Titel

Name / Vorname

Funktion

Firma

Straße / Nr.

PLZ / Ort

E-Mail

Ort / Datum / Unterschrift

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. **Der Teilnehmerbeitrag** wird Ihnen in Rechnung gestellt.

Die Veranstaltung ist ein Branchentreffpunkt für Experten, Spezialisten und Geschäftsführer sowie Clusterinitiativen und Interessierte.

Termin

Dienstag, 22.11.2016, 11:30 bis 18:00 Uhr

Ort

Landesmesse Stuttgart ICS/C4, C5
Messepiazza 1
70629 Stuttgart

Ansprechpartner

Nadine Kaiser
Tel: 07451 6233-24
E-Mail: kaiser@innonet-kunststoff.de



Weitere Informationen zur Veranstaltung unter:
www.innonet-kunststoff.de

Veranstalter:



Mit freundlicher Unterstützung von:



Baden-Württemberg International

REGION NORDSCHWARZWALD



INNOVATIONSTAG Kunststoff 2016

Innovationen in Kunststoff

Dienstag 22.11.2016
11:30 Uhr – 18:00 Uhr

Landesmesse Stuttgart
ICS/C4, C5
Messepiazza 1
70629 Stuttgart



Etablierter Branchen-Treffpunkt

Der INNONET Innovationstag Kunststoff hat sich zu einem wichtigen Branchentreff in Süddeutschland entwickelt. Die begleitende Ausstellung bietet eine ideale Gelegenheit, das eigene Leistungsportfolio zu präsentieren und sich mit anderen Experten der kunststoffverarbeitenden Industrie im Land auszutauschen.

Der richtige Veranstaltungsort für Innovationen in Kunststoff

Die Landesmesse Stuttgart hat im Jahr 2015 die neue Messe Moulding Expo als Leistungsschau des Werkzeug-, Modell- und Formenbaus ins Leben gerufen. Die zweite Moulding Expo findet im nächsten Jahr vom 30.05.–02.06.2017 statt.

Der INNONET Innovationstag ist daher als „Vorbote“ der zweiten Moulding Expo an der Landesmesse Stuttgart zu sehen.

„Innovationen in Kunststoff“ – unter diesem Motto beleuchten auch in diesem Jahr Experten aus Wirtschaft und Forschung die neuesten Entwicklungen und Trends in der Kunststofftechnik.



Fachausstellung INNONET Innovationstag 2016

Präsentieren Sie dem fachkundigen Publikum Ihre Leistungen und Produkte auf der begleitenden Fachausstellung.

Ausstellungsgebühr für die Präsentation auf ca. 4 m² inkl. einer Eintrittskarte: 400,00 € zzgl. MwSt. | 300,00 € zzgl. MwSt. für INNONET- und VDFW-Mitglieder sowie Aussteller der Moulding Expo 2017

Weitere Informationen und eine Anmelde-möglichkeit auf www.innonet-kunststoff.de

PROGRAMM

11:30 Uhr Eintreffen der Teilnehmer und Mittagessen Netzwerken auf der Fachausstellung

12:30 – 12:45 Uhr Begrüßung

Steuerkreis INNONET Kunststoff
Landesmesse Stuttgart

12:45 – 14:30 Uhr Produktentwicklung und Werkzeugtechnologie – Wesentliche Treiber zur Entwicklung erfolgreicher Kunststoffprodukte

Prof. Dr.-Ing. Thomas Seul

*Präsident des Verbands Deutscher Werkzeug- und
Formenbauer, Prorektor für Forschung und Transfer
Hochschule Schmalkalden*

Einfluss des 3D-HAUQ-CVD-Oberflächenverfahrens auf die Leistungssteigerung von Spritzgieß- formen, Molybdän-Spritzgießdüsen und -filter für die Verarbeitung von Kunststoffen mit einem Glasfasergehalt bis 80 Prozent

Dr.-Ing. Lienhard J. Paterok

*Geschäftsführer, Technisches F & E-Zentrum für
Oberflächenveredelung und Hochleistungswerkzeugbau*

Wissensmanagement – Ein entscheidender Wettbewerbsvorteil für den Werkzeug- und Formenbau

Andreas Sutter

*Bereichsleiter Marketing,
Meusburger Georg GmbH & Co KG*

14:30 – 15:30 Uhr Kaffeepause

Netzwerken auf der Fachausstellung

15:30 – 17:30 Uhr Chancen und Grenzen 3D gedruckter Werkzeugeinsätze aus Kunststoff – aktuelle Entwicklungen und Ergebnisse

Prof. Dr.-Ing. Steffen Ritter

Hochschule Reutlingen

Arena2036 – Neue Produktionskonzepte für den funktionsintegrierten Leichtbau

Karim Bahrour

*Zentralbereich Forschung und Vorausbildung –
Kunststofftechnik, Robert Bosch GmbH*

Smart Plastics – Bauteilfunktionalisierung an der Schnittstelle Mechatronik, Kunststoff und Design

Dr. Markus Koppe

*Director Smart Plastics Upper Austria, c/o Business
Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH*

Einsatz von Atmosphärendruckplasma zur Oberflächenbehandlung

Dr. Christian Theel

Geschäftsführer, neoplas GmbH

Jörg Buch

Projektmanager T&E, Werner Wirth Systems GmbH

17:30 Uhr Abschlussdiskussion und Schlusswort

17:45 Uhr Get-Together Netzwerken auf der Fachausstellung

Moderation

Richard Pergler

Chefredakteur verlag moderne industrie GmbH

Inhaltliche Änderungen vorbehalten