

› 5. Technologietagung der Kunststofftechnik 2016

Branchenplayer treffen sich in Freiburg

Am 12. Mai 2016 findet zum 5. Mal die Technologietagung der Kunststofftechnik in Freiburg statt. Sie ist ein wichtiger Treffpunkt für Fachleute, die sich über die neuesten technischen Entwicklungen der Branche austauschen möchten.

Für die fünfte Ausgabe der an der Hochschule für Technik- und Architektur stattfindenden Technologietagung werden rund 200 Teilnehmer aus der ganzen Schweiz und dem angrenzenden Ausland erwartet. Die Veranstaltung wird zweisprachig sowie mit Simultanübersetzung durchgeführt.

Die starke Praxisausrichtung des Tagungsprogramms erlaubt den Teilnehmern die Bedürfnisse- und Erwartungen der Branchenfachleute aufzugreifen. Des Weiteren treten Unternehmen aktiv an Themen wie Prozessoptimierung, Entwicklungsprojekte sowie die Umsetzung einer Innovationsstrategie heran.

Die Tagung wird mit einem Exposé zum Thema Industrie 4.0 und deren Auswirkungen auf die Kunststoffindustrie eröffnet. Der anschliessende Tagungsblock fokussiert sich inhaltlich auf Kernthemen im Bereich Spritzguss.

Im ersten Teil des Nachmittags werden analog dem 2014 erfolgreich eingeführten Modell parallelgeführte Themenblöcke veranstaltet. Die Teilnehmer entscheiden sich somit je nach inhaltlicher Präferenz für einen Themenblock.

– Parallelblock A: Simulation im Spritzguss

– Parallelblock B: Integrated Development Solution for Plastics Design & Process
– Parallelblock C: Nahrungsmittel und Kunststoff
– Parallelblock D: Kohlefaserverbundwerkstoffe

Am Ende der Parallelblöcke treffen sich alle Teilnehmer erneut zum Plenumsvortrag, welcher die Resultate der Verbundprojekte des Swiss Plastics Clusters beleuchtet. Seit 2009 hat das Wissenschafts- und Technologiezentrum des Kantons Freiburg (WTZ-FR) insgesamt 17 Verbundprojekte des Clusters mit einem Gesamtbetrag von CHF 2,7 Mio. finanziert, wovon CHF 600'000 von den teilnehmenden Unternehmen kofinanziert wurden.

Die Tagung findet mit einer Key-Note Präsentation zum Thema Kundenbedürfnisse der Nahrungsmittelbranche ihren Abschluss.

Im Rahmen der Tagung können die Teilnehmer auch die Tischmesse besuchen, an welcher mehr als 20 Unternehmen der Branche präsent sind.

Die Technologietagung der Kunststofftechnik hat sich zu einem wichtigen Branchenevent in der Schweiz entwickelt. Or-

ganisiert seit 2008 durch den Swiss Plastics Cluster, bringt die Konferenz Experten zusammen, welche die jüngsten technologischen Entwicklungen der Branche präsentieren. Die letzte Ausgabe der Veranstaltung wurde von 196 Teilnehmern aus der ganzen Schweiz und den angrenzenden Nachbarländern besucht. Das Zielpublikum der Konferenz setzt sich zusammen aus Direktoren, Kaderleuten, Entwicklungsingenieuren, Vertretern aus der Wissenschaft und Lehre, Produktionsleitern, Qualitätsverantwortlichen sowie Fachpersonal aus den verschiedenen Bereichen der Kunststoffbranche.

Informationen betreffend der Tagung sowie deren Organisation finden sich unter <http://conferences.innosquare.com/JT2016/>

Kontakt

Swiss Plastics Cluster
Verena Huber, Cluster Manager
c/o InnoSquare
Passage du Cardinal 1
CH-1705 Freiburg
Telefon +41 (0)26 429 67 72
verena.huber@hefr.ch
www.swissplastics-cluster.ch

Rohstoffland Schweiz InnoRecycling fördert Ressourcen