

Schweizerisches Kunststoff-Symposium 2019

Dienstag, 7. Mai 2019, KATZ Aarau



Plastics News and Trends

Vorträge zu aktuellen Trends in der Kunststoffindustrie

Das meistgenannte Thema ist die „Kreislaufwirtschaft„. Am letztjährigen Symposium wurde dies bereits vorgestellt.

Smart Tools / Digitalisierung unter dem Schlagwort Industrie 4.0 ist zusammengenommen das Topthema im 2019.

Werkzeuge können durch den Einsatz von Industrie 4.0-Möglichkeiten wie z.B. Aktorik und Sensorik zu „Smart Tools“ werden. Erfolgreiche Beispiele zeigen, welches Differenzierungspotenzial für den Werkzeugbau vorhanden ist.

Der Nutzen von „smart Tools“ ist für Entscheider oft schwer fassbar, wir versuchen zu erklären.

Hoch im Trend und heisses Thema ist die Additive Fertigung, eine Prozesstechnik, die neue Denkweisen erfordert und ungeahnte Lösungen ermöglicht.

Smarte Kunststoffbauteile sind von hohem Interesse. Erfahren sie, woran geforscht wird.

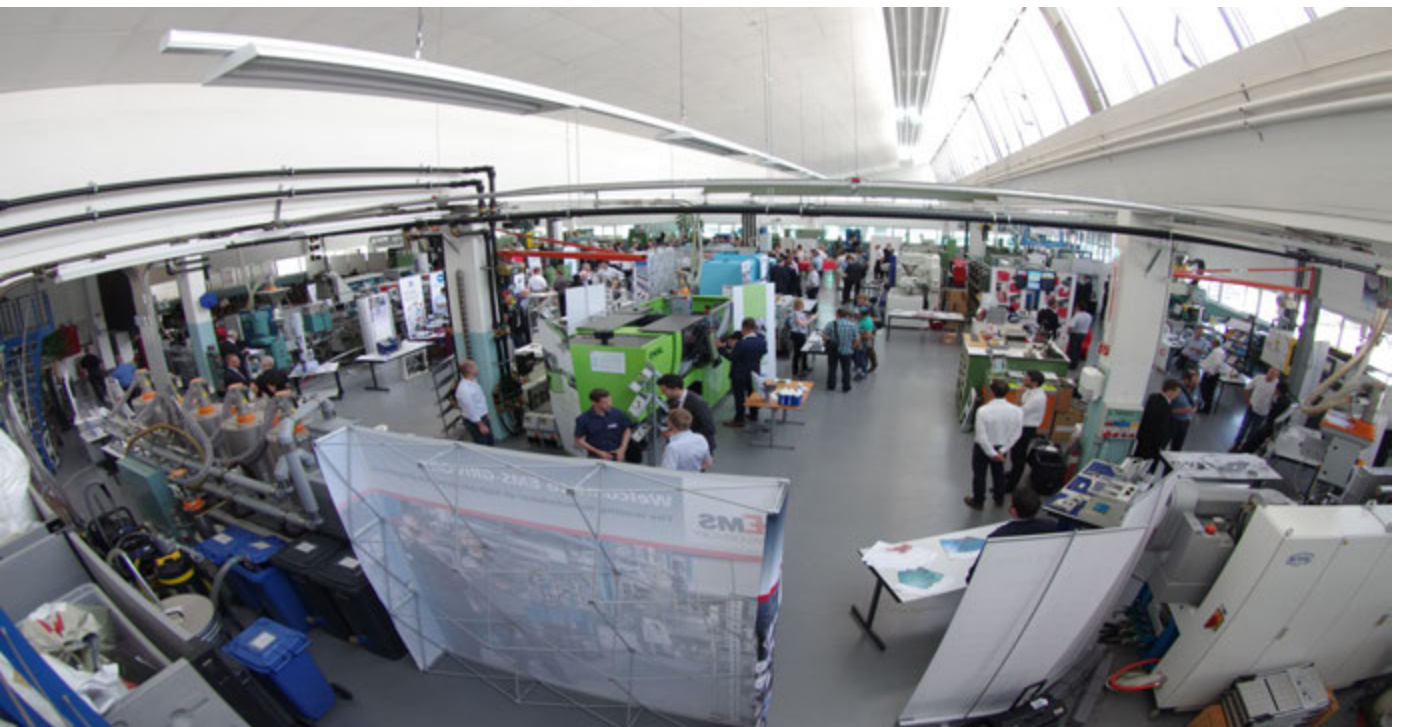
Wir laden Sie herzlich ein, dem spannenden Tagungsprogramm zu folgen.

Lassen sie sich inspirieren.

Melden Sie sich über unsere Website www.katz.ch gleich an.

Ausstellung

Die Tischausstellung bietet die Möglichkeit, sich über die neuesten Entwicklungen und Themenbereiche zu informieren. Unser Ziel ist es, Möglichkeiten für Gespräche und die Bildung von neuen Netzwerken zwischen Ausstellern und Besuchern zu schaffen.



Tagungsprogramm

Türöffnung und Empfang	KATZ Team	9.30
Begrüssung und Eröffnung Symposium	Jürg De Pietro Geschäftsleiter KATZ	10.30
Erfolgsfaktor für den Werkzeugbau 4.0 – Smart Tools	Wolfgang Boos WBA Aachener Werkzeugbau Akademie GmbH	10.35—11.05
Warum sich Fertigungsbetriebe aller Branchen mit 3D-Druck vertraut machen müssen!	Martin Folie alphacam swiss GmbH	11.05 —11.35
News on healable composites	Amaël Cohades EPFL (ETH Lausanne)	11.35—12.00
Energieverbrauch und Kosten senken!	Michael Bauser/ Salvi Donato Werner Bauser GmbH / Livarsa GmbH	12.00—12.30
Stehlunch in den Räumlichkeiten des KATZ		12.30
Moderne Assistenzsysteme zur Prozess- überwachung mittels Werkzeuginnendruck	Robert Vaculik, Kistler Instrumente AG	13.30 — 14.00
Grenzen zwischen IT und OT abbauen: digital hilft - analog entscheidet	Beat Kämpfer bfa solutions Ltd	14.00 — 14.30
Wenn Photonen auf Polymere treffen: Oberflächliche und andere Beziehungen	Celestino Padeste Paul Scherrer Institut /LMN	14.30 — 15.00
Besuch und Netzwerken an der Tischmesse	Halle	15.00 — 17.00

Schweizerisches Kunststoff-Symposium 2019

Eintreffen der Gäste und Empfang ab 9.30 Uhr

Kunststoff-Symposium: Beginn 10.30 Uhr

Ort

Kunststoff- Ausbildungs- und Technologie-Zentrum, KATZ

Schachenallee 29N, 5000 Aarau

Lageplan: www.katz.ch

Auskünfte

Kunststoff- Ausbildungs- und Technologie-Zentrum, KATZ

Telefon 062 836 95 36 / info@katz.ch

Anmeldung

Schriftlich per website www.katz.ch bis spätestens am 29. April 2018

Kosten für Symposium

Mitglieder KATZ Förderverein CHF 100 pro Person

Nichtmitglieder KATZ Förderverein CHF 250 pro Person

|K|A|T|Z|

Kunststoff- Ausbildungs- und Technologie-Zentrum

Schachenallee 29

CH-5000 Aarau

T + 41 62 836 95 - 36

info@katz.ch

