

TechnologyMountains

iINNOVATION FORUM

Kunststofftechnik

19. April 2018

VILLINGEN-SCHWENNINGEN



innovation-forum-kunststofftechnik.de



EINIGE IMPRESSIONEN



WORUM GEHT ES?

Wie entwickelt sich der Wachstumsmarkt Kunststofftechnik? Wie etabliert sich die vernetzte Produktion in der Kunststoffverarbeitung und welche Folgen hat dies auf die Fertigungsbereiche? Was gibt es Neues in der Additiven Fertigung und wie ist der Stand für den Einsatz der industriellen Anwendungen? Welche Auswirkungen hat die Elektromobilität auf das Thema Leichtbau, auf die einzusetzenden Werkstoffe und die Verarbeiter in der Zuliefererindustrie?

Das Innovation Forum Kunststofftechnik bringt Mitarbeiter aller Unternehmensbereiche aus der Industrie mit engagierten, kreativen Wissenschaftlern an einen Tisch und bietet die Plattform für Diskussionen und Austausch unter den Entscheidungsträgern.

Sie erfahren aus erster Hand, welches Potential in neuen Technologien und neuen Werkstoffen steckt und welche Herausforderungen aus zukünftigen Trends entstehen.

Sie haben die Möglichkeit, direkt vor Ort mit den Referenten und Experten zu sprechen und weitere gemeinsame Schritte zu vereinbaren. So entstehen neue Partnerschaften, Netzwerke und Kooperationen, neue Chancen und erfolgreiche neue Produkte.

Interessierte Unternehmen haben außerdem die Möglichkeit, sich und ihr Portfolio den Teilnehmern aus Forschung, Entwicklung und Fertigung in der begleitenden Ausstellung zu präsentieren.

Der Technologieverbund TechnologyMountains e.V. und das Kunststoff-Institut Südwest setzen mit dieser Veranstaltung gezielt auf einen technologisch übergreifenden Dialog und Austausch.

FÜR BESUCHER

Besuchen Sie das Innovation Forum Kunststofftechnik, die Plattform im Südwesten zur Präsentation innovativer Ideen, neuester Forschungsergebnisse und anwendungsreifer Entwicklungen im Kunststoffbereich.

Erleben Sie die Vielfalt und Innovationskraft der Kunststoffindustrie, der Hochschulen und Forschungsinstitute.

Nutzen Sie die Möglichkeiten des Austausches mit den teilnehmenden Experten und Referenten.

Erweitern Sie Ihr Netzwerk und knüpfen Sie Kontakte für neue Entwicklungen und Projekte.

» TEILNAHMEGEBÜHR

440,- Euro (zzgl. 19% MwSt.)

inkl. Veranstaltungsunterlagen, Pausenverpflegung

Early-Bird-Rabatt

10% bei Buchung bis 22.03.2018

50,- Euro (brutto)

für Studenten und Doktoranden (Nachweis erforderlich)

Ihre Anmeldung erbitten wir idealerweise bis spätestens 12.04.2018.

Mitglieder des Technologieverbundes TechnologyMountains e. V. erhalten im Rahmen der Mitgliedschaft eine Freikarte. Jeder weitere Teilnehmer des Mitgliedunternehmens erhält zusätzlich 10% Nachlass.

Mitglieder der des Innonet-Netzwerkes erhalten 10% Nachlass.

Weitere Informationen finden Sie unter:

innovation-forum-kunststofftechnik.de

IHRE VORTEILE

» WAS SIE ERWARTET

- ✓ **Informationen zu neuen Entwicklungen und Trends in der Kunststofftechnik**
- ✓ **Interessante Vorträge und Expertengespräche**
- ✓ **Forumsbegleitende Ausstellung von renommierten Unternehmen und Instituten**
- ✓ **Zugang zu Know-how der Aussteller und der vortragenden Referenten**
- ✓ **Fachlicher Austausch rund um die Themen, die die Kunststoffverarbeiter bewegen**
- ✓ **Anregungen für neue Möglichkeiten zur Herstellung von Bauteilen**
- ✓ **Inspirationen für neue Entwicklungsprojekte**
- ✓ **Interessante Kontakte und neue Partner für Entwicklung, Produktion und Marketing**
- ✓ **Spannende Gespräche in angenehmer Atmosphäre**

» AUSSTELLUNG

Die Teilnahme als Aussteller ist eine weitere Möglichkeit für Ihr Unternehmen, für Kunden und Partner Mehrwerte zu schaffen und gegenüber den Teilnehmern „Flagge zu zeigen“. Mehr Informationen finden Sie auf Seite 9.



DAS PROGRAMM

8:30 Uhr	Registrierung
9.00 Uhr	Begrüßung
	<i>Marius Fedler, Kunststoff-Institut Südwest Dr. Harald Stallforth, TechnologyMountains e.V. Dr. Rupert Kubon, Oberbürgermeister der Stadt Villingen-Schwenningen</i>
	Elektromobilität – Disruptiver Wandel als Chance <i>Wolfgang Häußler, Marquardt GmbH</i>
	TechnologieScout – Trends und deren Einflüsse auf die Kunststoffverarbeitung <i>Dr. Pierre Voigtländer, Kunststoff-Institut Südwest</i>
10.10 Uhr	Kaffeepause, Networking, Besichtigung der Fachausstellung
10:40 Uhr	3D-Druck – Das optimale Verfahren für Kunststoff-Formteile <i>Dr. Oliver Keßling, Kunststoff-Institut Südwest</i>
	Additive Fertigung mit Spritzgießmaterialien <i>Frank Kynast, ARBURG GmbH & Co. KG</i>
	Serienfähigkeit von Additiv Manufacturing Technologien <i>Fabian Stöver, EOS GmbH Electro Optical Systems</i>
12.00 Uhr	Mittagspause, Networking, Besichtigung der Fachausstellung



DAS PROGRAMM

13.30 Uhr	Physikalisches Schäumen – Potential für den automobilen Leichtbau <i>Andreas Kürten, Kunststoff-Institut Lüdenschied</i>
	Hybrid-Technologie für innovative Leichtbaukonzepte <i>Volker Strohm, Evonik Resource Efficiency GmbH</i>
	Mediendichtes Umspritzen von elektronischen Komponenten mit Duroplast <i>Markus Walcher, Raschig GmbH</i>
14.45 Uhr	Kaffeepause, Networking, Besichtigung der Fachausstellung
15.15 Uhr	Digitalisierung in der Spritzgießumgebung – Werkzeuginnendruckbasierte Assistenzsysteme <i>Jürgen Stahl, Kistler Instrumente GmbH</i>
	OptiCheck – SmartToolTechnology, but simple <i>Markus Lehr, Schneider Form GmbH</i>
	Industrie 4.0 – Anforderungen an die Unternehmenssicherheit <i>Daniel Althaus, 180° Sicherheit GmbH Patrik Schraner, 180° IT GmbH</i>
ca. 16.30 Uhr	Ende der Veranstaltung



ANMELDUNG & INFORMATIONEN

» ANMELDUNG

Anmeldung bitte per E-Mail an bildung@kunststoff-institut.de
per Telefax an: +49 (0) 7721 99780-99
oder online unter innovation-forum-kunststofftechnik.de



» IHRE ANSPRECHPARTNER

Tamara Storz

Telefon: +49 (0) 7721 99 780-0
E-Mail: storz@kunststoff-institut.de

Daniela Jardot

Telefon: +49 (0) 7721 922-121
E-Mail: jardot@technologymountains.de

» VERANTWORTLICHER VERANSTALTER

Kunststoff-Institut Südwest GmbH & Co. KG
TechnologyMountains e.V.

» PARTNER

INNONET Kunststoff
IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg

INVESTITION FÜR AUSSTELLER

» PRÄSENTIEREN SIE IHR UNTERNEHMEN AUF DER BEGLEITENDEN AUSSTELLUNG UNSERES INNOVATION FORUM KUNSTSTOFFTECHNIK

- ✓ Präsentation auf ca 3m²
590,- € zzgl. 19% MwSt. (inkl. 1x Eintritt)
- ✓ Präsentation auf ca 6m²
980,- € zzgl. 19% MwSt. (inkl. 2x Eintritt)

Im Preis enthalten sind Standgebühr, Veranstaltungsunterlagen, Teilnahme an den Fachvorträgen, Pausenverpflegung und Getränke.

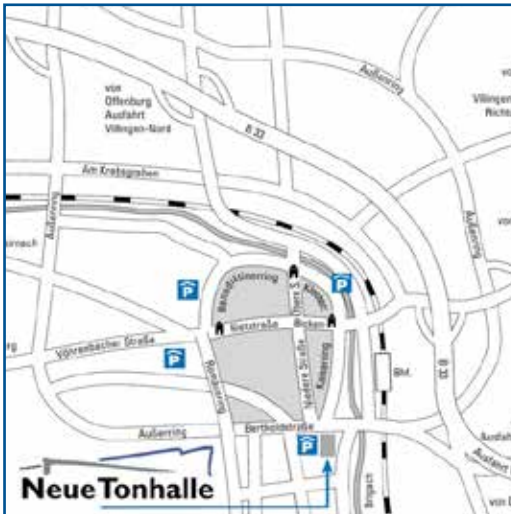
Kommanditisten des Kunststoff-Instituts Südwest, Mitglieder des Technologie-verbundes TechnologyMountains e.V. und Innonet-Mitglieder erhalten 10% Rabatt.

Informationen zur weiteren Standausstattung erhalten Sie auf Anfrage.

Letzter Anmeldetermin: 06.04.2018



LOCATION ANFAHRTSSKIZZE



» ANSCHRIFT

Neue Tonhalle, 78050 Villingen-Schwenningen
Besucher: Bertholdstr. 7
Aussteller: Schwedendammstr. 6
(nur zur Be- und Entladung)

» PARKMÖGLICHKEITEN

Parkhaus Neue Tonhalle (P5)
Bertholdstraße 7
78050 Villingen-Schwenningen

LOCATION ORT & ANFAHRT

» AUTO

Aus Richtung Stuttgart oder Singen:
A 81 bis Ausfahrt Villingen-Schwenningen,
dann der B27 / B 33 folgen

Aus Richtung Offenburg oder Freiburg:
über die B33 oder B 31

Aus Richtung Friedrichshafen:
über die B31/A98 bis Autobahnkreuz Hegau folgen, auf
die A81 bis Ausfahrt Villingen-Schwenningen, dann der
Stadtteil Beschilderung folgen.

» BAHN

Mit ICE-Verbindungen bis Offenburg, Karlsruhe, Stuttgart
oder Rottweil
- von dort mit IC oder Regionalzügen nach Villingen-
Schwenningen
- vom Bahnhof Villingen bis zur Neuen Tonhalle fußläufig
ca. 5 Minuten





TechnologyMountains iNNOVATION FORUM

Kunststofftechnik

EINE VERANSTALTUNG VON



UNTER MITWIRKUNG VON



19. April 2018

VILLINGEN-SCHWENNINGEN

innovation-forum-kunststofftechnik.de