

Forum Composites im Maschinenbau

Dienstag, 22. Januar 2019

10:00 – 17:00 Uhr

Swissmem, Pfingstweidstrasse 102, CH-8037 Zürich



Hochleistungsfaserverbundwerkstoffe bieten neues Potenzial. Ihre Eigenschaften tragen wesentlich zur Steigerung der Produktivität und Ressourceneffizienz von Maschinen und Anlagen bei. Dies eröffnet der Maschinenbaubranche neue Wege und Möglichkeiten, sich auf künftige Herausforderungen und Märkte einzustellen.

Die Veranstaltung wird von Swissmem und Carbon Composites Schweiz organisiert und richtet sich an Industrieunternehmen sowie Forschungseinrichtungen beider Branchen. Anhand konkreter Anwendungsbeispiele erhalten die Teilnehmenden einen vertieften Einblick in die Nutzungsmöglichkeiten und Potenziale moderner Verbundwerkstoffe. Der aktive gegenseitige Austausch unterstützt die Weiterentwicklung der MEM-Industrie und stärkt damit den Werkplatz Schweiz.



Informationen

Zielpublikum

- Entwicklungsleiter, Entwicklungsingenieure, Konstrukteure aus Maschinenbaufirmen
- Lösungsanbieter aus Composite-Firmen und Hochschulen

Referenten

- Josef Hafner, E. BRUDERER Maschinenfabrik AG
- Arcangelo Coviello, Acutronic Schweiz AG
- Paul Muehlthaler, Voith Group
- Prof. Dr.-Ing. André Baeten, Hochschule Augsburg
- Prof. Dr. Christian Brauner, Fachhochschule Nordwestschweiz
- Dr. Markus Zogg, inspire AG
- Lukas Weiss, inspire AG

Tagungssprache Deutsch

Teilnehmergebühren

190 CHF exkl. MwSt für Mitglieder (Swissmem & Carbon Composites)
290 CHF exkl. MwSt für Nichtmitglieder

Anmeldeschluss 17. Januar 2019

Auskunft / Anmeldung

Swissmem, Beat F. Brunner,
T: +41 44 384 48 13, b.brunner@swissmem.ch
www.swissmem.ch/veranstaltungen
Carbon Composites Schweiz, Stève Méryllat
T: +41 52 520 74 04,
steve.merillat@carbon-composites.eu
www.cc-schweiz.ch

Forum Composites im Maschinenbau

Programm vom 22. Januar 2019

ab 10:00 Uhr	Registrierung und Begrüssungskaffee
---------------------	-------------------------------------

10:30 Uhr	Begrüssung Swissmem / Carbon Composites Schweiz
------------------	---

10:45 Uhr	Industrie: Ultra High Speed Presse mit Composite-Stössel Josef Hafner, Leiter Forschung und Entwicklung E. BRUDERER Maschinenfabrik AG High Bandwidth Motion meets Carbonfibre Arcangelo Coviello, Project Manager Development & Special Projects Acutronic Schweiz AG Composites in der Papiermaschine, eine Erfolgsgeschichte Paul Muehlthaler, Head of Process Development, Voith Group
------------------	--

12:00 Uhr	Mittagspause und Networking
------------------	------------------------------------

13:30 Uhr	Forschungsinstitute: Herausforderungen und Innovative Lösungsstrategien für CFK im Maschinenbau Prof. Dr.-Ing. André Baeten, Forschungsprofessur Leichtbau und Faserverbundtechnologie, Hochschule Augsburg Leicht, steif und gedämpft - Beispiel eines hochdynamischen Entnahmeroboters aus CFK Prof. Dr. Christian Brauner, Gruppenleiter Strukturmechanik, Fachhochschule Nordwestschweiz
------------------	---

	Composites in steifheitsdimensionierten Anwendungen – Empfehlungen und Erfahrungen Dr. Markus Zogg, Head Composite Structures, inspire AG Lukas Weiss, Leiter Maschinenkonzepte, inspire AG
--	--

14:45 Uhr	Kurzpräsentationen Composites Industrie und Forschung (je 5 Minuten) Composites am IWK - von der Idee bis zum fertigen Produkt Prof. Dr. Gion A. Barandun IWK Institut für Werkstofftechnik und Kunststoffverarbeitung Composites an der ZHAW Gregor Peikert Leiter Labor für Faser-Verbundwerkstoffe ZHAW Komplexe CFK-Bauteile in Serie Benedikt Borchert, Sales Manager, BIONTEC #printstronger – Der weltweit erste Carbonfaser 3D Drucker von Markforged Philipp Binkert, Geschäftsführer, 3D Model AG Weitere Kurzpräsentationen willkommen, Interessenten melden sich bei Beat F. Brunner (b.brunner@swissmem.ch).
------------------	--

15:25	Offene Diskussion
--------------	-------------------

15:55	Schlusswort Swissmem / Carbon Composites Schweiz
--------------	---

16:00	Apéro und Networking
--------------	----------------------

Veranstaltungsort

Swissmem

Pfingstweidstrasse 102, 8005 Zürich
Telefon +41 44 384 41 11, Telefax +41 44 384 42 42
www.swissmem.ch, info@swissmem.ch

Anreise mit dem Auto

<https://goo.gl/maps/MHLFVTVRpd2>

Anreise mit ÖV ab Hauptbahnhof Zürich

Tramlinie 4 (Richtung Bahnhof Altstetten Nord)
bis Haltestelle Toni-Areal

Anreise mit ÖV ab Bahnhof Altstetten

Tramlinie 4 (Richtung Bahnhof Tiefenbrunnen)
bis Haltestelle Toni-Areal

Unterstützt durch: