

# ÖFFNUNGSZEITEN

21.09.2017  
09:00 – 17:00 UHR  
19. – 20.09.2017  
09:00 – 18:00 UHR

ORT  
LANDESMESSE STUTTGART GMBH  
HALLE 4  
MESSEPIAZZA 1  
70629 STUTTGART



## COMPOSITES EUROPE

Sehr geehrte Damen und Herren,

vom 19. bis 21. September 2017 ist mit der COMPOSITES EUROPE die europäische Fachmesse für Verbundstoffe, Technologie und Anwendungen zu Gast auf der Landesmesse Stuttgart.

Auf dem Gemeinschaftsstand „Leichtbau aus Baden-Württemberg“ finden Sie die gesamte Wertschöpfungskette, die für den intelligenten Leichtbau benötigt wird: von der Forschung und Entwicklung über die Konstruktion und Simulation bis hin zur Fertigung und Produktion.

Der baden-württembergische Stand wird organisiert von einem starken Leichtbau-Bündnis im Land: AFBW, CC BW, LBZ und der Landesagentur für Leichtbau Baden-Württemberg.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

**AFBW, CC BW, LBZ, Leichtbau BW**



**AFBW – Allianz Faserbasierte Werkstoffe e.V.**  
Kernerstraße 59 | 70182 Stuttgart  
T +49 711 210 50 30 | F +49 711 233 718  
E info@afbwi.eu | www.afbwi.eu

Die AFBW ist ein branchenübergreifendes Technologienetzwerk und deckt die gesamte Wertschöpfungskette der faserbasierten Werkstoffe ab. Mit innovativen Lösungen und Wissenstransfer unterstützt die AFBW gemeinsam mit Unternehmen, Hochschulen und Forschungsinstituten die „Renaissance der Faser“.



**Carbon Composites Baden-Württemberg (CC BW)**  
c/o DLR Institut für Bauweisen und Strukturtechnologie  
Pfaffenwaldring 38 – 40 | 70569 Stuttgart | T +49 172 2003346  
F +49 711 6862 227 | E christof.kindervater@carbon-composites.eu  
www.carbon-composites.eu

Die CCeV-Regionalabteilung CC Baden-Württemberg (CC BW) ist ein Kompetenznetzwerk. Es bündelt die Kräfte und Interessen der in BW angesiedelten Unternehmen und Institutionen. Der Fokus vom CC BW liegt hierbei auf der CFK-, CFK-Hybrid- und auf der Faserkeramik-Technologie. Der CC BW und seine Mitglieder werden diesen Leichtbau-Technologien nachhaltig zum industriellen Durchbruch verhelfen.



**Leichtbauzentrum Baden-Württemberg – LBZ-BW e.V.**  
Postfach 1410 | 69155 Wiesloch  
T +49 1575 7263436 | E annett.schmucker@lbz-bw.de  
www.lbz-bw.de

Das Leichtbauzentrum Baden-Württemberg ist ein branchenübergreifendes, industriegetriebenes Netzwerk zahlreicher Unternehmen, Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Verbände in Baden-Württemberg, die sich im Bereich des systemeffizienten, hybriden Leichtbaus betätigen.



**Leichtbau BW GmbH**  
Breitscheidstr. 4 | 70174 Stuttgart  
T +49 711- 128988-40 | F +49 711- 128988-59  
E info@leichtbau-bw.de | www.leichtbau-bw.de

Die Leichtbau BW hat rund 1500 Leichtbau-Unternehmen in Ihrem Netzwerk, die ihre Produkte und Dienstleistungen anbieten. In der Leichtbau-Forschung sind mehr als 220 Einrichtungen aktiv. Durch die große Bandbreite finden Sie in Baden-Württemberg garantiert die richtige Leichtbau-Lösung für sich. Sprechen Sie uns an!



Ihre Ansprechpartnerin für Rückfragen:  
**Sandra Bayer Teixeira**  
T 0711.128988-43  
E sandra.bayer@leichtbau-bw.de  
Breitscheidstr. 4 | 70174 Stuttgart  
www.leichtbau-bw.de

BESUCHEN SIE UNS AUF DER  
COMPOSITES EUROPE

» 19. – 21.09.2017 «

LANDESMESSE STUTTGART

HALLE 4/C04

AUSSTELLERVERZEICHNIS

CIKONI ist ein Entwicklungspartner für Leichtbau und ein Spezialist für faserverstärkte Kunststoffe. Wir entwickeln für unsere Kunden innovative Leichtbauprodukte von der Konzeption bis zur Fertigung unter Anwendung modernster Konstruktions- und Simulationsmethoden sowie Fertigungstechnologien.

## DIEFFENBACHER

**Dieffenbacher GmbH Maschinen- und Anlagenbau**  
Heilbronner Str. 20 | 75031 Eppingen  
T +49 7262 65-335  
E composites@dieffenbacher.de | www.dieffenbacher.de

Dieffenbacher ist eine weltweit agierende Firmengruppe, die hydraulische Pressen und komplette Produktionsanlagen für die Holzwerkstoffplattenindustrie, die Automobil- und Zuliefererindustrie herstellt.

**DITF Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung**  
Körschtalstr. 26 | 73770 Denkendorf  
T +49 711-9340-0 | F +49 711-9340-297  
E info@ditf.de | www.ditf.de

Die Deutschen Institute für Textil- und Faserforschung (DITF) unterstützen die mittelständische Industrie bei der Verfahrens- und Produktentwicklung über die gesamte textile Kette vom Polymer bis zum Produkt. Die DITF, 1921 gegründet, sind heute das größte Textilforschungszentrum in Europa.

**Expert Business Development**  
Arnaudstraße 7 | 75038 Oberderdingen | T +49 7045-2038340  
E ronald.hopp@expert-business-development.com  
www.expert-business-development.com

Europäisch ausgerichtete Technologie-Plattform „Leichtbau & Peripherie“ mit Anwendungsberatung, Produktentwicklung und Serienfertigung für Befestigungselemente, Montage-u. Prozessautomation, additive Fertigung, Produktentwicklung & Konzeption m. Polymer- & Faserverbundwerkstoffen.

## FILACON

**FILACON Systems by Tajima GmbH**  
Albstrasse 50 | 72474 Winterlingen  
T +49 7577-92066  
E info@filacon.com | www.filacon.com

Mit unseren Maschinen lassen sich Drähte oder Fasern auf einen Grundträger auflegen. Der Kunde bestimmt mit unserer EDopath-Software in welcher Richtung und Position die Drähte oder Fasern ausgerichtet sind. Als Endprodukt erhält man je nach Verwendungszweck ein Drahtgelege oder eine Preform.

## gruschwitz

**Gruschwitz Textilwerke AG**  
Memminger Straße 68 | 88299 Leutkirch, Germany  
T +49 7561 9098-0  
E info@gruschwitz.com | www.gruschwitz.com

Die Gruschwitz Textilwerke AG, der innovative Allgäuer Zwirnspezialist, der in 2016 bereits sein 200jähriges Bestehen feiern konnte, bietet seinen Kunden umfangreiches Material- und Prozess-Know-how im Bereich der technischen Textilien. Gruschwitz verarbeitet neben Naturfasern nahezu alle weltweit verfügbaren Chemie- und Hochleistungs-Fasern auf modernsten Zwirn-, Spul- und Flechtmaschinen. Effiziente Einzelfaden-Beschichtungsanlagen ermöglichen die zusätzliche Funktionalisierung der Garne.

## GUHRING

**Gühring KG**  
Herderstrasse 50 - 54 | 72458 Albstadt  
T +49 7431-17-0 | F +49 7431-17-21279  
E info@guehring.de | www.guehring.de

Gühring ist ein traditionsreiches Unternehmen und heute einer der führenden Hersteller für Präzisionswerkzeuge auf dem Weltmarkt. Höchste Qualität und Produktivität sind die Prinzipien, nach denen unsere Produkte seit über 100 Jahren gefertigt werden.

**Albert Handtmann Elteka GmbH & Co. KG**  
Hubertus-Liebrecht-Str. 21 | 88400 Biberach  
T +49 7351-342-720 | F +40 7351-342-7230  
E info.elteka@handtmann.de | handtmann.de/kunststofftechnik

Das neue Composite HICOMPELT® aus dem Hause Handtmann Elteka ist ein revolutionärer Verbundwerkstoff: Es wird im T-RTM-Verfahren mit Gusspolyamid und Carbon- bzw. Glasfasergelegen konturnah gepresst. So entstehen extrem belastbare Leichtbauteile, deren Geometrie anders oft nicht realisierbar ist. Zykluszeiten von nur 3. Min. ermöglichen hohe Losgrößen.

**Institut für Flugzeugbau**  
Pfaffenwaldring 31 | 70569 Stuttgart  
T +49 711-685-60388 | F +49 711-685-50388  
sczesny@ifb.uni-stuttgart.de | www.ifb.uni-stuttgart.de

Sowohl in der Forschung und Entwicklung als auch in der Lehre liegen die Schwerpunkte des Instituts in den Bereichen Flugzeugentwurf, Leichtbau, Windenergie und Faserverbundwerkstoffe. Das Institut ist in der Lage die gesamte FVK-Prozesskette bis zum Bauteil in Realität und virtuell abzubilden.



**Keller Lufttechnik GmbH + Co. KG**  
Neue Weilheimer Str. 30 | 73230 Kirchheim unter Teck  
T +49 7021-574-0 | F +49 7021-52430  
E info@keller-lufttechnik.de | www.keller-lufttechnik.de

Saubere Luft in der Produktion: Dafür sorgen Absauganlagen von Keller Lufttechnik, die Fremdstoffe aus der Luft filtern. Sie leisten damit einen zentralen Beitrag zu Gesundheits-, Arbeits- und Umweltschutz in fast allen Industriebereichen.



**M & A DIETERLE GmbH Maschinen- und Apparatebau**  
Neuhofstrasse 26 | D - 73113 Ottenbach / Germany  
T +49 7165-201-0 | E bettina.schrick@ma-dieterle.de  
www.ma-dieterle.de

M & A DIETERLE (seit 1964) ist etablierter Zulieferer für den allgemeinen Maschinen- & Anlagenbau wie der Textil- & Papierindustrie sowie Hersteller von Anlagen für Spannungen (Siebe, Filze, Gewebe). Des Weiteren entwickeln wir flexible Kompaktanlagen zur Herstellung von unidirektionalen Halbzeugen für eine anforderungsgerechte Produktion auf kleinstem Raum.

**Schwarzwälder Textil-Werke Heinrich Kautzmann GmbH**  
Aue 3 | 77773 Schenkenzell  
T +49 7836-57-0  
E info@stw-faser.de | www.stw-faser.de

Die Schwarzwälder Textil-Werke Heinrich Kautzmann GmbH produziert hochwertige Fasern für unterschiedlichste Anwendungen. Als führender Spezialist für Füllstoffe, Kurzschnitte und Fibride & Pulp bearbeiten wir Fasermaterialien – von Naturfasern über synthetische Fasern bis hin zu Hightech-Fasern.

**Institut für Flugzeugbau (IFB-UniStuttgart), Hennecke GmbH & Co.KG, KTM-Technologies GmbH, Huntsman GmbH, Engel Austria GmbH, Murtfeldt Kunststoffe GmbH & Co.KG, Persico Industrial, Reinsicht GmbH**

Das Project R.A.C.E. stellt beeindruckend unter Beweis, wie durch gemeinsame Anstrengungen hoch spezialisierter Projektpartner ein entscheidender Entwicklungsschritt im Bereich der Serienfertigung von Faserverbund-Hohlprofilen auf Basis der CAVUS-Technologie getätigt werden kann.

TREFFEN SIE UNS IN  
**HALLE 4 C.04** – DORT ERWARTEN  
SIE UNTER ANDEREM FOLGENDE  
HIGHLIGHTS:

**20.09. 13 – 16 UHR**  
MESSE RUNDGANG MIT  
VERTRETERN AUS BW

**17 – 21 UHR**  
AUSSTELLERABEND  
„LEICHTBAU AUS  
BADEN-WÜRTTEMBERG“

**19. – 21.09. 10 – 17 UHR**  
LIVE-DEMONSTRATIONEN  
VON 2 ABLEGEANLAGEN  
AUF DEM STAND

WIR  
**LADEN  
SIE EIN!**  
FORDERN SIE IHRE  
MESSE- FREIKARTE AN.

