

6. Fachtagung COMPOSITE RECYCLING & LCA

Look 21, Stuttgart

19. Februar 2025



Veranstalter



Sehr geehrte Damen und Herren,

die aktuellen globalen Entwicklungen wie Rohstoff-Abhängigkeit, Energiekosten, Lieferkettenprobleme sowie weitergehende Umweltauflagen sind herausfordernd für die deutsche Industrie. Energie- und Ressourceneffizienz, Nachhaltigkeit, Life Cycle Assessment und resiliente Wertschöpfungsketten durch Materialsicherheit und Technologie-Souveränität sind bestimmende Faktoren für die künftige Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen und deren Marktwert. Dies gilt speziell auch für Composite-Werkstoffe und -Technologien, welche in zahlreichen Branchen wesentliche Treiber für Innovationen im Leichtbau sind.

Das Recycling von End-of-Life-Bauteilen (EOL) sowie die Wiederverwertung von Produktionsverschnitt und -resten in neuen Produkten wird über den zukünftigen Erfolg und weiteren Einsatz von Faserverbund-Composites entscheiden. Deshalb müssen effiziente und kostensparende Recyclingkonzepte und -verfahren stetig entwickelt und vorangetrieben werden.

Mit der Fachtagung COMPOSITE RECYCLING & LCA am 19. Februar 2025 greifen die Branchennetzwerke AFBW und CU zusammen mit den DITF Denkendorf dieses Thema auf und präsentieren intelligente und nachhaltige Lösungen für die Zurückgewinnung und Verarbeitung von carbonfaserhaltigen Reststoffen sowie deren Bilanzierung. Die Tagung gibt Einblick in neue Technologien, Verfahren, Anwendungen und Life Cycle Assessmenttools.

Wir starten am Vorabend, dem 18. Februar 2025 um 18:30 Uhr mit einem Get-together-Event mit gemütlichem Abendessen in der „Alten Kanzlei“ in Stuttgart.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Sadih Steibli
AFBW e.V.

Prof. Dr. Markus Milwich
DITF Denkendorf

Dr. Tjark von Reden
Composite United e.V.

PROGRAMM

Mittwoch, 19. Februar 2025 Look 21, Stuttgart

- 08.30 – 09.00** Registrierung und Kaffee
- 09.00 – 09.05** Begrüßung
Prof. Dr. Markus Milwich, DITF Denkendorf
Sadih Steibli, AFBW e.V.
Dr. Tjark von Reden, Composites United e.V.
- 09.05 – 09.15** Grußwort
Prof. Peter Schäfer, Leiter Abteilung 3, Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg
- 09.15 – 09.35** Nachhaltigkeit als Treiber der Composites-Industrie
Volker Mathes, AVK – Industrievereinigung Verstärkte Kunststoffe e.V.
- 09.35 – 09.55** Nonwovens meets Sustainability
Elke Hühnel, TENOWO GmbH
- 09.55 – 10.15** Energiestromanalyse und -systematik: Ein ganzheitlicher Blick auf die Produktion von Composite Strukturen in der Luftfahrt heute und in Zukunft
Jannis Eckhoff, Composite Technology Center/CTC GmbH (An Airbus Company)
- 10.15 – 11.00** Kaffeepause und Besuch der Ausstellung
- 11.00 – 11.20** Steam pyrolysis of real end-of-life parts
Niko Naumann, eacc – euro advanced carbon fiber composites GmbH
- 11.20 – 11.40** Kohlenstofffasern haben mehr als ein Leben!
Dr.-Ing. Florian Gortner, Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe GmbH
- 11.40 – 12.00** Multiskalige Charakterisierung von neuorientierten Carbonfaser-verbundwerkstoffen und ihre Anwendung in lasttragenden Strukturen am Beispiel eines Fahrradrahmens
Dr.-Ing. Julian Kupski, Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW – Institut für Kunststofftechnik/Faserverbund & Leichtbau
- 12.00 – 12.20** Analyse des Wiedereinsatzes von Produktionsabfällen in Form von „Chopped Tapes“ für komplexe Strukturen
Marius Möller, Faserinstitut Bremen e.V. (FIBRE)
- 12.20 – 13.30** Mittagspause und Besuch der Ausstellung

- 13.30 – 13.50** Zirkuläres Design und CO₂-Bilanzierung von Bauteilen für die Automobil- und Bahnbranche
Markus Beer, Forward Engineering gemeinsam mit ARKEMA
- 13.50 – 14.10** Qualitätsmonitoring von Rezyklaten mittels optischer Messsysteme
Philipp Huber, IST – Innovative Scan Technologies GmbH, Flensburg
- 14.10 – 14.30** Recycling von Verbundwerkstoffen
Alexander Wolf, IPCO Germany GmbH
- 14.30 – 15.15** Kaffeepause und Besuch der Ausstellung
- 15.15 – 15.25** Bewertung der Zirkularität von additiv gefertigten Formwerkzeugen aus kohlenstofffaserverstärktem Polycarbonat
M.Sc. Kai Delf Kraske, Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU, Wolfsburg
- 15.25 – 15.35** Herstellung von Sandwichstrukturen mit gefalteten Kernmaterialien aus recycelten Organoblechen
Simon Thissen, Institut für Flugzeugbau, Universität Stuttgart
- 15.35 – 15.45** Ökologische und Ökonomische Bewertung von Produktionsszenarien für die rCF-Halbzeugherstellung am Beispiel der Nassvliesstechnologie
Michael Sauer, Fraunhofer-Institut für Gießerei-, Composite- und Verarbeitungstechnik IGCV, Augsburg
- 15.45 – 15.55** Hybridfasertapes aus rezyklierten Carbonfasern und PA 6 für das Automated Tape Laying
Miriam Preinfalck, Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf (DITF)
- 15.55 – 16.05** Beitrag zum Recycling kohlenstofffaserverstärkter Kunststoffe mit unterkritischem Wasser
Dr.-Ing. Simon Backens, Fraunhofer-Institut für Großstrukturen in der Produktionstechnik IGP Rostock
- 16.05 – 16.25** Nachhaltiger Erfolg mit CO₂-reduzierten Kohlenstofffasern
Ralph Wojtczyk, SGL Technologies GmbH
- 16.25 – 16.35** Schlusswort
- 16.35 – 18.00** Get-together und Besuch der Ausstellung