

## „Bau trifft Faserverbund“

Workshop im Rahmen des BMBF-Innovationsforums

### „FiberBuild – Faserverbundindustrie erschließt Bauwesen“

in Kooperation mit den Arbeitsgruppen des CU Bau

am **08. Juni 2021**

virtuell bei **CG TEC GmbH**

Wollten Sie mit Fokus auf das Bauwesen schon immer mal wissen, wie ein Faserverbund-Fertigungsunternehmen so tickt? Mit welchen Technologien Faserverbundwerkstoffe klassischerweise verarbeitet werden? Welche Möglichkeiten sich für das Bauwesen ergeben?

Dann kommen Sie vorbei und gestalten Sie mit uns gemeinsam die Zukunft der Faserverbund-Technologien im Bauwesen!

Schreiben Sie uns gern im Vorfeld und wir nehmen Ihre Interessen und Fragestellung für die Diskussionsrunden mit auf: [roy.thyroff@composites-united.com](mailto:roy.thyroff@composites-united.com).

<b>08.45 Uhr</b>	<i>Begrüßungskaffee</i>
<b>09.00 Uhr</b>	<b>Begrüßung und Aktuelles aus dem Netzwerk</b> Dr. Thomas Heber, CU Roy Thyroff, CU Bau
<b>09.20 Uhr</b>	<b>Impuls 1: Faserverbund – Verarbeitung bei einem KMU der Composite-Industrie</b> Oliver Kipf, Geschäftsführer der CG TEC GmbH
<b>09:40 Uhr</b>	<b>Impuls 2: CFK-Stablegetechnologie für Faserverbund-Bauwerke von Gegenwart und Zukunft</b> Dr. Dirk Büchler, Geschäftsführer BaltiCo GmbH
<b>10.00 Uhr</b>	<b>Impuls 3: Umgang mit textilen Flächen in Strukturleichtbaumodellen</b> Dr. Daniel Franitza, FE-Union Daniel Franitza & Bernd Epperlein GbR
<b>10.20 Uhr</b>	<b>Impuls 4: Von der Entwicklung bis zur Anwendung – Wärmespeicher aus Beton mit multifunktionalen GFK-Bewehrungsstäben</b> Thomas Friedrich, Geschäftsführer INNOGRATION GmbH
<b>10.40 Uhr</b>	<i>Kaffeepause</i> und <b>Virtueller Rundgang durch die Faserverbund-Fertigung bei CG TEC</b>
<b>11.30 Uhr</b>	<b>Moderierte Diskussion mit allen Teilnehmern</b>  ? <b>Welchen Mehrwert bieten Faserverbund-Produkte im Bau</b> ? <b>Wie sind Faserverbund-Technologien auf der Baustelle zu handhaben</b> ? <b>Wie komme ich als Faserverbund-KMU in den Markt Bauwesen</b>
<b>13.00 Uhr</b>	<b>Zusammenfassung und weiteres Vorgehen</b>

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung