

## „Verbundwerkstoff trifft Radsport“ aus der CU-Reihe „Verbundwerkstoff trifft Anwenderbranche“

05. September 2022, 14.00 – 15.00 Uhr

Online via Zoom (Zugangslink wird bis zum 04.09. versendet)

Sehr geehrte Mitglieder,  
sehr geehrte Gäste,

Verbundwerkstoffe spielen in vielen Anwenderbranchen eine zunehmende Rolle. Composites United (CU) – das führende Netzwerk für faserbasierten hybriden Leichtbau – möchte den Austausch mit Anwenderbranchen intensiveren und hierfür Gäste aus den Branchen ins Gespräch bringen, um Ideen für neue Anwendungen und neue Technologien zu diskutieren. Referenten werden jeweils im Gespräch ihre Einschätzung vortragen und sich der Diskussion mit den Teilnehmern stellen.

Mit 6 Mrd. € Umsatz (2021) verzeichnete die deutsche Fahrradindustrie in den vergangenen Jahren ein rasantes Wachstum. Verbundwerkstoffe Innovationstreiber im Radsport. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Zweirad-Industrie-Verband (ZIV) statt. Vertreter aus der Fahrradindustrie und dem Radsport sind zur kostenlosen Teilnahme herzlich eingeladen.

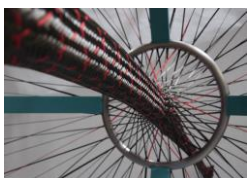
### Es diskutieren mit den Teilnehmern:



**Dr. Umut Çakmak, Plastic Innovation**

**Christian Wolfsberger, Engel Austria**

Faserverbund-Bikes in Großserie mittels Fluidinjektionstechnik



**Christian Lichtenberg, Munich Composites**

Geflochtene Fahrradfelgen und Fahrradteile in Europa



**Robert Bastian, Carbovation**

Lightweight High-Performance Laufräder vom Bodensee



**Rolf Singenberger, RS Development**

Erfahrungen in der Radsport-Industrie

Die Online-Diskussion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Ideen und Einschätzungen einzubringen.  
Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und den Austausch mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Heinz Kolz, CU West / Dr. Thomas Heber, CU Ost / Dr. Bastian Brenken, CU Nord