

„Verbundwerkstoff trifft Offshore-Industrie“ aus der CU-Reihe „Verbundwerkstoff trifft Anwenderbranche“

05. Juni 2023, 14.00 – 15.00 Uhr
Online via Zoom

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 intensivieren und hierfür Gäste aus den Branchen ins Gespräch bringen, um Ideen für neue Anwendungen und neue Technologien zu diskutieren. Die Referenten werden ihre Projekte und Einschätzung vortragen und sich der Diskussion mit den Teilnehmern stellen.

Die Offshore-Industrie spielt bei der Energieerzeugung eine zentrale Rolle. Verbundwerkstoffe sind Innovationstreiber bei der Entwicklung von Offshore-Technologien. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem den Netzwerken der Offshoreindustrie statt. Vertreter aus der Offshore-Industrie und Zuliefererunternehmen sind zur kostenlosen Teilnahme herzlich eingeladen.

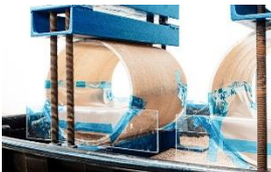
Es diskutieren mit den Teilnehmern:



Rotorblätter aus Faserverbund – Gezeitenkraftwerke werden so leistungsfähig!

Gregor Müller, M&D Composites Technology GmbH

Bildquelle: Sustainable Marine Energy Ltd.



Rohre und Rohrsysteme aus Faserverbund – Möglichkeiten und Herausforderungen

Prof. Jens Ridzewski, IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH



CFK-Trag- und -Stabstrukturen für Rotorflügel und Gittermasten – Es lohnt sich!

Dr. Dirk Büchler, BaltiCo GmbH

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/ Denny Schüppel, Ceramic Composites