

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

am **01. Juni 2026**

Online via Zoom (Link 1 Tag vorab)

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. Die Referent:innen werden ihre Projekte und Einschätzung vortragen und sich der Diskussion mit den Teilnehmer:innen stellen.

Verbundwerkstoffe eignen sich in der Medizintechnik hervorragend für Anwendungen, die hohe Steifigkeit, geringes Gewicht, Biokompatibilität und Röntgentransparenz erfordern. Zum breiten Anwendungsspektrum gehören CT-Anlagen, MRT-Geräte, Chirurgische Instrumente, Orthopädische Implantate und Prothesen, OP-Ausstattung und Funktionskomponenten in der Medizintechnik. CFK-Bauteile mit Spezialharzen lassen sich bei hohen Temperaturen mit Heißdampf sterilisieren.

### Agenda

**14:00** Es diskutieren mit den TeilnehmerInnen



**Wo entsteht der nächste Markt? – Innovationsdaten als Wegweiser für Faserverbundwerkstoffe in der Medizintechnik**

Dr. Leopold Gruner, Managing Partner der white ip | Patent & Legal



**Markteintritt von Faserverbundlösungen in der Medizintechnik – zwischen Potenzial und Realität**

Sammy Techritz, Schmuhl Faserverbundtechnik GmbH & Co. KG / SCATESA e.K.



**Röntgendurchlässige Wirbelsäulenimplantate in der Tumorthherapie**

Emir Dizedarevic, VP Prozess & Technology, icotec



**Vorteile durch Faserverbund-Innovationen in der Medizintechnik**

Andreas Furtmayr, CG TEC Carbon und Glasfasertechnik GmbH

**15:00** Ende der Veranstaltung

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

Ihr CU-Team