

## CU-Projektwerkstatt „Herausforderung SMC im Wertstoffkreislauf“

am **09. Februar 2023** bei **Leichtbau-Zentrum Sachsen GmbH (LZS)**  
Adresse: Marschnerstraße 39, 01307 Dresden, 4. OG, Raum 472

Eine Veranstaltung der CU-AG „SMC in Hochleistungsanwendungen“ und der CU Bau-AG Nachhaltigkeit/ Gesundheit/ Kreislauf-wirtschaft, organisiert von CU Ost.

„Der Worte sind genug gewechselt, Laßt mich auch endlich Taten sehn!“

Bei den vergangenen Veranstaltungen der AG „SMC in Hochleistungsanwendungen“ wurde klar, dass die Herausforderungen rund um diese Werkstoffe bekannt sind. Hersteller, Entwickler, Verarbeiter und Anwender haben das Potenzial des Werkstoffs erkannt. Was fehlt sind konkrete Projekte oder Kooperationen, um einzelne Themenkomplexe voranzutreiben und konkrete Lösungen zu entwickeln. Das wollen wir ändern!

In unserer Projektwerkstatt sollen sich alle Beteiligten der SMC-Wertschöpfungskette zusammenfinden und in ungezwungener, offener und kreativer Atmosphäre neue Ideen diskutieren, konkrete Partnerschaften schließen und gemeinsame Projekte entwickeln. Keine Folienschlacht, sondern konkretes Arbeiten an den für die Teilnehmer wichtigen Themen. Angeleitet von den Moderatoren werden die Teilnehmer sich und die teilnehmenden Unternehmen gegenseitig kennenlernen, Kooperationsmöglichkeiten diskutieren und konkrete Projektskizzen ausformulieren.



Agenda	Moderation: Kai Steinbach
09:00	<b>Begrüßungskaffee</b>
09:20	<b>Begrüßung, Aktuelles aus dem CU und Zielstellung des Tages</b> Kai Steinbach, LZS, Leiter AG SMC in Hochleistungsanwendungen Nicole Stoess, Polynt, Leiterin AG SMC in Hochleistungsanwendungen Dr. Thomas Heber, CU
09:30	<b>Herausforderung SMC im Wertstoffkreislauf – Ein paar Denkanstöße</b> Kai Steinbach, LZS GmbH
10:00	<b>Kompetenzerfassung der Teilnehmer und Kaffeepause</b>
10:30	<b>Netzwerkbildung und Ideenschmiede</b>
12:00	<b>Mittagspause und Schwerpunktbildung</b>
13:00	<b>Vertiefung der Denkanstöße und Ideen</b>
14:30	<b>Ergebnispräsentation und -diskussion</b>
15:00	<b>Ende der Veranstaltung und Rundgang über den Leichtbau-Campus Dresden</b> Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik der TU Dresden