

KENNENLERNEN & WORKSHOP

FORSCHUNGS- & ENTWICKLUNGSNETZWERK KUNSTSTOFF- RECYCLING

Im Forschungs- & Entwicklungsnetzwerk Kunststoff-Recycling soll im Verbund eine Lösung erarbeitet werden, die darauf abzielt, unterschiedliche Kunststoffgranulate oder -pulver zu mischen bzw. zusammenzufügen, um hierdurch ein mechanisch stabiles Konstruktionsmaterial zu entwickeln. Hierbei sollten Produkte mit Klebeeigenschaften wie auch oberflächenaktive Chemikalien entwickelt und getestet werden, die zu einem hochwertigen Kunststoffprodukt führen.

17. Februar 2020 | GATE Garching, Lichtenbergstraße 8

10:00	Begrüßung
10:05	TUM International stellt sich vor Dr. S. Sölch Senior Project Manager
10:15	Evonik stellt sich vor Dr. C. Weckbecker Head of Innovation Networks Dr. J. Heyne Head of Innovation Management, BL Interface & Performance
10:30	Prinzip der ZIM-Förderung J. Gschwendner Project Manager
10:45	Vorstellungsrunde Teilnehmer ca. 10 Minuten / Teilnehmer
11:45	Definition gemeinsamer Ziele
12:45	Mittagessen & Gespräche
14:00	Möglichkeiten der Zusammenarbeit
15:00	Konkrete nächste Schritte
16:00	Kaffee Pause
16:30	Verabschiedung