



24. Engelskirchener Kunststoff-Technologie-Tage am 17. & 18. Juni 2021

Nachhaltigkeit, Innovation, Digitalisierung.

Spätestens mit der Forderung der Automobilindustrie nach einer durchgängig CO₂-neutralen Lieferkette und den damit verbundenen, ambitionierten Zeitzielen ist das Thema Nachhaltigkeit endgültig auf der Agenda aller Hersteller von technischen Kunststoffteilen angelangt.

Für viele Unternehmen ist das, trotz allem persönlichen Streben nach klimabewussterem Handeln, eine zusätzliche Belastung in unruhigen Zeiten. Kundenmärkte, allen voran die Automobilindustrie, befinden sich im Umbruch und der Wettlauf um die Effizienzoptimierung der Fertigung mit den Mitteln der Digitalisierung hat längst gestartet. Die Forderung nach einem schnellen Wandel zu einer nachhaltigen Industrieproduktion ist die dritte große Transformation, die es gleichzeitig zu gestalten gilt.

Aufgrund der anhaltenden COVID-19 Pandemie werden die 24. Engelskirchener Kunststoff-Technologie-Tage 2021 erstmalig als virtuelle Veranstaltung durchgeführt.

Unsere Umfragen unter Ausstellern und Teilnehmern bewegen uns dazu, den Fokus der digitalen EKTT ausschließlich auf hochwertige Fachvorträge zu setzen und in diesem Jahr keine begleitende Ausstellung anzubieten.

Die Veranstaltung wird in Form von Webinaren gehalten, die jeweils aus einem 30 minütigen Fachvortrag und einer Frage & Antwort-Runde mit dem Referenten bestehen.



Werkzeuge für die Umsetzung der digitalen & nachhaltigen Transformation

- Materialien: Technische Kunststoffe und Recycling, Materialien für die nachhaltige Mobilität
- Technologien: Energie- und Ressourceneffizienz, Digitalisierung in Fertigung und Entwicklung
- Services: Produktentwicklung mit digitalen Zwillingen, Design for Recycling, Life-Cycle-Assessment/Ökobilanzen

Geplant sind 18 Fachvorträge, die Antworten auf die Fragen nach den Potenzialen neuer Technologien und Materialien für die Kunststoff-Industrie bieten und darüber informieren, welche Werkzeuge dem Anwender heute schon konkret zur Verfügung stehen.

Mehr Informationen finden Sie auf unserer Veranstaltungs-Webseite: www.ektt.de

Veranstalter: BARLOG Plastics GmbH, D 51491 Overath, Tel: +49 2206 90851-100, www.barlog.de