



Anmeldung zu

Kunststoffverarbeitung 2023 nur mit Rezyklaten?!



Beschränkung durch Regulatorik oder Beitrag zur Nachhaltigkeit?

25. Januar 2023

Veranstaltung für Mitgliederi

Auf der Veranstaltung wollen wir

Ihnen einen Status zu neuen bzw. in Planung befindlichen Verordnungen geben, die die Kunststoffverarbeitenden Unternehmen betreffen. Neben den Auswirkungen, sowie den Konsequenzen werden mögliche Chancen aufgezeigt.

Dauer der Veranstaltung: 13:00 Uhr - 16:45 Uhr

Veranstaltungsort: Kunststoff-Institut Lüdenscheid

Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenscheid

Geplanter Ablauf:

13:00 - 13:30 Ankommen und Networking 13:30 - 13:45 Begrüßung durch die Veranstalter

Stefan Schmidt, Geschäftsführer, Kunststoff-Institut Lüdenscheid Michael Weigelt, Geschäftsführer, TecPart – Verband Technische

Kunststoff-Produkte e.V.

Heranführung an das Thema

13:45 – 14:30 "Plastikfreie Welt – und die Welt ist verloren!

Bremsen Verordnungen unsere Innovationen?"

Ludger Wüller, Leiter Nachhaltigkeit, Kunststoff-Institut Lüdenscheid

14:30 - 14:45 Pause

Vorgaben der europäischen Kommission

14:45 – 15:30 Der EU-Normenauftrag u.a. zum Kunststoffrecycling

Frank Stammer, Fachreferent, TecPart - Verband Technische

Kunststoff-Produkte e.V.

Co-Vorsitzender im CEN TC249/WG11 "Plastic Recycling"

Auswirkungen für die Kunststoffverarbeitung und die Handlungsalternativen

15:30 – 16:15 Rezyklatquoten nicht nur für Verpackungsprodukte

und der Kampf um Rezyklate Michael Weigelt, Geschäftsführer,

TecPart - Verband Technische Kunststoff-Produkte e.V.

Vorsitzender des FNK-Beirats im DIN-Normenausschuss Kunststoffe

16:15 – 16:45 Diskussion und Verabschiedung

Ansprechpartner und Anmeldung bis 18.01.2023:

Homepage Kunststoff-Institut sowie:

Kunststoff-Institut Lüdenscheid GmbH

Dipl.-Ing. Ludger Wüller +49 (0) 23 51.10 64-177

wueller@kimw.de Karolinenstr. 8

58507 Lüdenscheid

TecPart

Verband Techn. Kunststoff-Produkte e.V.

Karin Lüdecke

+49 (0) 69 /426 909 397 karin.luedecke@tecpart.de

Städelstr. 10

60596 Frankfurt a.M.