

KICK-OFF MEETING

Einladung zum Kick-off des Niederländisch-Deutschen Interreg VI A Projekts

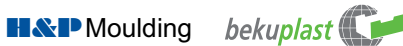
Mittwoch, 19.4.2023, 9.30-15.30 Uhr, TKT Kunststofftechnik GmbH, Bielefelder Str. 65, Bad Laer

Polyhydroxyalkanoate (PHA) sind eine besonders spannende Gruppe von bakteriell erzeugbaren thermoplastischen Biopolymeren. Ziel des grenzüberschreitenden Projektvorhabens EMPHATI ist es daher, neue nachhaltige und umweltfreundliche Produkte auf Basis von PHA/PHA-Blends mit Naturfasern für ausgewählte Anwendungen im Spritzguss und 3D-Druck in den teilnehmenden produzierenden Betrieben zu entwickeln.

Ein Hauptaspekt ist dabei die Bildung eines grenzübergreifenden Clusters entlang der PHA-Wertschöpfungskette, das Akteure miteinander vernetzt und Wissenstransfer ermöglicht. In einem offenen Teil sollen Machbarkeits- und Pilotstudien ermöglicht werden.

PROJEKTKONSORTIUM

Partner



Assoziiert



EINGEREICHT IM RAHMEN DES INTERREG VI A PROGRAMMS,
WELCHES UNTERSTÜTZT WIRD DURCH



Programm

9.45 Einlass

10.30 Begrüßung

Dr. Peter Brinkmann, *TKT Kunststofftechnik GmbH*
Dr. Marie-Luise Rottmann-Meyer
3N Kompetenzzentrum e. V.

10.45 Programm Niederlande-Deutschland Interreg VI – Förderziele und Umsetzung

Anita Buijs
Programmmanagement Ems-Dollart Region (EDR)

11.05 Vorstellung des Projekts EMPHATI

Dr. Frank Köster, *3N Kompetenzzentrum e. V.*

11.20 Netzwerkarbeit & offene Projekte im Projekt EMPHATI – Wie kann man mitmachen?

Cor Kamminga, John Salt, *ECORAS*
Sven Stielstra, *BIO-Cooperative*
Dr. Frank Köster, *3N Kompetenzzentrum e. V.*

11.40 Kaffeepause

12.10 End of Life options for PHA

Prof. André Heeres
Hanze University of Applied Sciences

12.30 Neue Materialien – Nachhaltige Produkte – Was kann EMPHATI dazu beitragen?

DISKUSSIONSRUNDE
mit Matthias Determann, *Bekuplast*
Bart Labrie, *hp moulding*
Peter Brinkmann, *TKT Kunststofftechnik GmbH*

13.00 Mittagsimbiss | Networking

13.45 Vorstellung Partnerprojekt XLIVES

Vanessa Biesgen
Netzwerk Oberfläche (NRWO)

14.00 Betriebsbesichtigung TKT Kunststofftechnik

14:45 Nachhaltige Kunststofftechnik an der Hochschule Osnabrück

Prof. Dr. Thorsten Krumpholz
Hochschule Osnabrück

15.00 Networking und Abschluss (gegen ca 15:30)

Weitere Informationen zur kostenlosen Veranstaltung: www.3-n.info.
Anmeldung zwingend erforderlich! Anmeldeschluss 17. April 2023

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Veranstalter: 3N Kompetenzzentrum e.V.,
Kompaniestraße 1, 49757 Werlte,
Tel.: +49(0)5951 9893 - 0, Fax: +49(0)5951 9893 - 11,
E-Mail: info@3-n.info, Webseite: www.3-n.info

Für Rückfragen steht Ihnen Dr. Frank Köster gern zur Verfügung.
Tel.: 05951 9893-21; E-Mail: koester@3-n.info