

biochemical storage polyethylene biodegrade business polyethylene polyethylene biochemical storage plastic fragile polyethylene polyethylene biopolyester polyethylene biopolyester polyethylene polyethylene biopolyester material polyethylene polyethylen

**Auflage 2024** 

# **Biopolymere**

Werkstoffe | Eigenschaften | Nachhaltigkeit

#### **PROJEKTINHALT**

- Recherchen zu verschiedenen, grundlegenden Fragen und Materialien
  - Definitionen und Marktentwicklungen
  - Materialsorten und -eigenschaften
  - Rohstoffbasis (bio-basiert oder bio-massebilanziert)
  - Vor- und Nachteile der Entsorgungswege
- Kommunikation und Bewerbung von Produkten aus Biopolymeren
- firmenspezifische Materialrecherche für Ihr Produkt nach Alternativmaterialien auf Basis nachwachsender Rohstoffe

### WARUM SIE TEILNEHMEN SOLLTEN

- Umfangreiche Wissens- und Datenbasis zu Kunststoffen auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- Wettbewerbsvorteil durch Finsatz neuer Materialkonzepte
- Eigengualifizierung des Projektteilnehmers für zukünftig ähnliche Projekte und Materialumstellungen

## INFORMATION UND AUSKUNFT

Dipl.-Ing. Julia Loth +49 2351 1064-161 loth@kimw.de

#### **PROJEKTDATEN**

Proiektname: Biopolymere Projektstart: Januar 2024 Projektlaufzeit: 1 Jahr Projektkosten: 6.900 €\*

Die Rechnungsstellung erfolgt zum Projektstart.

\*zzgl. ges. MwSt., Mitgliedsfirmen der Trägergesellschaft des Kunststoff-Instituts Lüdenscheid zahlen einen um zehn Prozent ermäßigten Projektbeitrag.

Datenschutzrechtliche Hinweise:
Verantwortlich für die Zusendung dieses Flyers ist das Kunststoff-Institut Lüdenscheid. Die
Zusendung erfolgt aufgrund Ihres Interesses an unseren Veranstaltungen. Informationen zur
Datenerhebung finden Sie unter www.kunststoff-institut.de. Sie haben jederzeit die Möglichkei einer zukünftigen Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten für diese Zwecke zu widersprechen.
Einen Widerspruch richten Sie bitte an das Kunststoff-Institut Lüdenscheid, Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenscheid, Tel.: +49 2351 1064-191 oder mail@kimw.de. Fragen zum Datenschutz richten Sie an datenschutz@kimw.de



+49 (0) 23 51.10 64-190 Kunststoff-Institut Lüdenscheid GmbH per Fax: mail@kunststoff-institut.de Frau Anastasia Katsantari per E-Mail: Karolinenstr. 8 58507 Lüdenscheid Anmeldung zum Projekt: Biopolymere - Auflage 2024 Hiermit bestätigen wir verbindlich unsere Teilnahme an dem Projekt. Dipl.-Ing. Julia Loth Projektleiter: 6.900 €\*1 Projektkosten: Laufzeit: 1 Jahr\*2 Projektstart: Januar 2024 Mitgeltende Unterlagen: AGB und Projektflyer \*1 zzgl. ges. MwSt., Mitgliedsfirmen der Trägergesellschaft des Kunststoff-Instituts Lüdenscheid zahlen einen um zehn Prozent ermäßigten Projektbeitrag. \*2 <sup>2</sup>Die Rechnungsstellung erfolgt zum Start des Projektes. Unsere Einkaufsbestell-Nr. lautet: \_ Wir reichen unsere Einkaufsbestell-Nr. nach Die Rechnungserstellung erfolgt ohne Einkaufsbestell-Nr. Die Einkaufsbestell-Nr. muss spätestens nach Ablauf von zwei Wochen nachgereicht werden! Sollte nach Ablauf der Frist noch keine Bestell-Nr. vorliegen, erfolgt die Rechnungsstellung ohne diese Angabe. Im Hinblick des Informationsaustausches gegenüber Dritten ist es hilfreich, die am Projekt teilnehmenden Unternehmen namentlich zu benennen - nicht zuletzt auch vor dem Hintergrund, weitere Projektpartner zu gewinnen. Wir sind mit der Nennung unseres Unternehmens gegenüber Dritten einverstanden: nein ja Abweichende Rechnungsadresse Firma\* Straße\* PLZ/Ort\* Telefon Telefax Folgende Personen nehmen teil\*: Durchwahl/E-Mail\*: 1. 2.

Datum

rechtsverbindliche Unterschrift/Stempel

<sup>\*</sup>erforderliche Angaben