

Factsheet: Über das Projekt „PHAt“

Das Konzept

„PHAt“ [fæt:] ist ein interdisziplinäres Projekt mit der Zielsetzung, neue biobasierte und bioabbaubare Rohstoffe für den Einsatz in technischen Schmiermitteln und Gleitlacken zu erforschen. Im Fokus des Projekts steht die Entwicklung von umweltfreundlichen Verdickungs- und Bindemitteln. Für dieses Ziel untersuchen die vier Projektpartner aus Industrie und Wissenschaft, ob sich die biobasierten und gleichzeitig biologisch abbaubaren Polymere namens „Polyhydroxyalkanoate“ (kurz: PHAs) als Verdicker bzw. Bindemittel eignen. Hergestellt werden Polyhydroxyalkanoate natürlicherweise von Mikroorganismen. Aus ihnen werden die PHAs zuerst isoliert und anschließend für verbesserte Produkteigenschaften modifiziert. Die neuen Verdicker bzw. Bindemittel sollen in Schmiermitteln und Gleitlacken temperatur- und sauerstoffstabil sein und optimale Fließeigenschaften aufweisen, ohne die Bioabbaubarkeit des Produkts zu beeinträchtigen. Damit sind sie hervorragend geeignet für umweltoffene Einsatzbereiche, wie z.B. in der Energie- oder Landwirtschaft. Das Projekt wird mit ca. 1,25 Mio. Euro für drei Jahre durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert.

Innovation für die Umwelt

Ob Traktor, Windrad oder Zug: keine Maschine kommt ohne Schmierung aus. Doch wenn Öle oder Fette in einem offenen System eingesetzt werden, gelangt durch den Betrieb der mechanischen Teile unweigerlich Abrieb in die Umwelt. Deshalb ist es für Einsatzgebiete wie dem offenen Meer, in Wäldern oder auf Ackerland von großer Bedeutung, rückstandsfreie, biologisch abbaubare Schmiermittel zur Verfügung zu haben.

Nach heutigem Stand der Technik können jedoch noch nicht alle Schmierstoffe nachhaltig und umweltverträglich gefertigt werden. Schmierfette enthalten beispielsweise Verdickungsmittel, die auf Metallseifen oder anorganischen Füllstoffen, Kunststoffen und Polyharnstoffen basieren. Diese Materialien sind meist nicht biologisch abbaubar und können Nachteile für die Umwelt haben. Aus Mangel an Alternativen ist der Einsatz dieser klassischen Verdickungsmittel jedoch notwendig, um die jeweils geforderten Eigenschaften des Schmierstoffs zu erreichen.

Diese Notwendigkeit zum Anlass genommen, entwickeln die Partner des PHAt-Projekts alternative Verdickungsmittel auf Basis von Naturstoffen. Über neue Prozessschritte entstehen so umweltfreundliche, vollständig biologisch abbaubare Schmierstoffe. Damit leisten die PHAt-Projektpartner einen Beitrag zu mehr Unabhängigkeit von fossilen Rohstoffen und zum Schutz unserer Umwelt.



Neue Rohstoffe für umweltverträgliche Schmierstoffe

Abbilder für Pressemitteilungen

Das Projekt „PHAt“

Ziel des PHAt-Projekts ist es, neue biobasierte und bioabbaubare Rohstoffe für den Einsatz in Schmiermitteln und Gleitlacken zu erforschen. Dabei steht die Entwicklung von umweltfreundlichen Verdickungsmitteln im Fokus. Das Konsortium, das Kompetenzen aus Industrie und Wissenschaft vereint, untersucht, ob die biobasierten und gleichzeitig biologisch abbaubaren Polymere Polyhydroxyalkanoate (kurz PHAs) in modifizierter Form als Verdickungsmittel geeignet sind, um zukünftig als Alternative zu Erdöl-basierten Produkten zum Einsatz zu kommen. Das Projekt wird mit ca. 1,25 Mio. Euro für drei Jahre durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert. www.phat-projekt.de

Projektpartner: Fraunhofer UMSICHT, Fritzmeier Umwelttechnik GmbH & Co. KG, FUCHS Schmierstoffe GmbH, UnaveraChemlab GmbH

Industrielle Biotechnologie Bayern Netzwerk GmbH

Die Industrielle Biotechnologie Bayern Netzwerk GmbH (IBB Netzwerk GmbH) ist eine Netzwerk- und Dienstleistungsorganisation auf dem Gebiet der Industriellen Biotechnologie und nachhaltigen Ökonomie. Ziel ist es, die Umsetzung wertvoller wissenschaftlicher Erkenntnisse auf diesen Gebieten in innovative, marktfähige Produkte und Verfahren zu katalysieren. Als Unterauftragnehmer verantwortet die IBB Netzwerk GmbH die Dissemination der Projektergebnisse. Dies geschieht durch eine Projektwebseite, Updates in sozialen Medien, Newsletter und Pressemitteilungen. Weiterhin unterstützen wir die Organisation von Projekttreffen. Sitz des Unternehmens ist Martinsried bei München. Weitere Informationen unter www.ibbnetzwerk-gmbh.com.

Pressemitteilungen

Alle Pressemitteilungen und weitere Informationen finden Sie unter: <https://phat-projekt.de/pressebereich/>

Kontakt

Industrielle Biotechnologie Bayern Netzwerk GmbH
Dipl.-Biol. Katrin Härtling-Tindl
Am Klopferspitz 19
D-82152 Martinsried
E-Mail: info@ibbnetzwerk-gmbh.com
Tel.: +49 (0)89 5404547-0
Fax: +49 (0)89 5404547-15