



Innovationsreihe biobasierte Kunststoffe

Workshop: Stand der Technik und Marktpotentiale

Termin: 17. Oktober 2018

Ort: Hochschule Osnabrück – Institut für Duale Studiengänge
Campus Lingen
Kaiserstraße 10 b
49809 Lingen

Programm

16:00 Uhr *Check in bei Kaffee und Kuchen*

16:10 Uhr *Begrüßung*

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arens-Fischer, Leiter Institut für Duale Studiengänge

16:20 Uhr *Stand der Technik zu Biokunststoffen*

- Überblick zu Biokunststoffen und deren Eigenschaften, Dr. Jan Jager, NHL Stenden

16:50 Uhr *Praxisbeispiele aus der Industrie zu Biokunststoffen*

- Spritzguss von Biokunststoffen, Bart Labrie, H&P Moulding
- Additive Fertigung aus Biokunststoffen, Hans-Jörg Wieland, 3N

17:20 Uhr *Pause*

17:40 Uhr *Wie identifiziere ich Marktpotenziale für nachhaltige Produkte und Dienstleistungen?*

Prof. Dr. Josef Gochermann, Hochschule Osnabrück – Institut für Duale Studiengänge

18:00 Uhr *Workshop zum offenen Gedankenaustausch*

Potenziale für kundenorientierte, innovative Produkte und Dienstleistungen

Prof. Dr. Josef Gochermann, Hochschule Osnabrück – Institut für Duale Studiengänge

19:00 Uhr *Abschluss und Reflektion*