



Recycling von Windkraftanlagen – Herausforderungen und Lösungen

CIO-Arbeitskreis Kreislaufwirtschaft

3. November 2021 • Lutherstadt Eisleben

DATUM/ZEIT/ORT

3. November 2021

11:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Eurecum GmbH & Co. KG
Kasseler Str. 46
06295 Lutherstadt Eisleben

Kloster St. Marien zu Helfta
Lindenstraße 36
06295 Eisleben

AGENDA

- 11:00 – 11:20 Uhr **Registrierung der Teilnehmer**
- 11:20 – 11:35 Uhr **Begrüßung durch die Cleantech Initiative Ostdeutschland**
Tony Schütze, Netzwerkmanager, CLEANTECH Initiative Ostdeutschland
Dorrit Zischkale, Senior Managerin Cleantech, IMG Sachsen-Anhalt
Alexander von Neuhoff, Geschäftsführer, Eurecum GmbH & Co. KG
- 11:35 – 12:15 Uhr **Werksführung durch die Eurecum GmbH & Co. KG**
Dr. Mansour Dlikan, Fachberater für Umweltschutz, Eurecum GmbH & Co. KG
- 12:15 – 12:30 Uhr **Abfahrt zum Kloster St. Marien zu Helfta** (in eigenen PKWs)
Lindenstraße 36
06295 Eisleben
- 12:30 – 13:15 Uhr **Mittagsimbiss Kloster Helfta**
- 13:15 – 13:30 Uhr **Kurzvorstellung der anwesenden Unternehmen**
- 13:30 – 13:55 Uhr **Gesetze/rechtliche Rahmenbedingungen**
Gesa Kupferschmidt, Ministerium für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und
Umwelt des Landes Sachsen-Anhalt (MWU)
- 13:55 – 14:20 Uhr **Blick eines Herstellers: RecyclableBlade**
Jeanette Haenseroth, Innovation Manager,
Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH & Co. KG
- 14:20 – 14:45 Uhr **Recycling von Windkraftanlagen – wo geht es hin?**
Alexander von Neuhoff, Geschäftsführer, Eurecum GmbH & Co. KG

- 14:45 – 15:05 Uhr **Stoffliche Verwertung mit dauerhaft CO2-senkendem Effekt**
Holger Sasse, Geschäftsführer, NOVO-TECH GmbH & Co. KG
- 15:05 – 15:25 Uhr **Ausblick Forschung: Zirkuläre Strategien für Faserverbundbauteile wie Rotorblätter von Windkraftanlagen**
Susanne Kroll, Gruppenleiterin Hochleistungsverbunde,
Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU)
- 15:25 – 16:00 Uhr **anschließend Besprechung erster Projektideen und Networking**