



C₃ - Carbon-neutral Circular Chemistry

19. April 2021

Die virtuelle Veranstaltung beschreibt Wege zur Dekarbonisierung und Kreislaufwirtschaft. Eine Studie zum CO₂-Einsparpotential in der chemischen Industrie wird vorgestellt, ebenso innovative Projekte von Mitgliedsunternehmen präsentiert, die mit dem BMK-Vertreter Dr. Karl Kienzl diskutiert werden.

Programm:

15.00 Uhr **Begrüßung & Moderation**

Mag. Sylvia Hofinger | Geschäftsführung | Fachverband der Chemischen Industrie Österreichs

Studienpräsentation „Die chemische Industrie auf dem Weg zur Klimaneutralität 2040“

Dr. Andreas Windsperger | Institut für industrielle Ökologie

„Carbon Management bei BASF - Beitrag zum Klimaschutz“

DI Harald Pflanzl | Head Sub-Region North West & Central Europe | BASF

„Borealis´ pathway towards Climate Neutrality“

Klaartje Vermeulen, MSc | Vizepräsident Hydrocarbons | Borealis Polyolefine GmbH

„PSLoop - Polystyrene goes circular“

DI Roman Eberstaller | Geschäftsführung | Sunpor Kunststoff GmbH

Für die abschließende Diskussionsrunde stehen die Vortragenden sowie Dr. Karl Kienzl dem Publikum für Fragen (mittels Chatfunktion) zur Verfügung.



FCIO - Fachverband der Chemischen Industrie Österreichs

Tel.: +43 (0)5 90900 - 3340

E-Mail: office@fcio.at, Website: www.fcio.at



Responsible Care