

Thementag | 3. Juni 2021

Dekarbonisierung (in) der Fabrik - Herausforderungen und Chancen

Uhrzeit: 15:00 bis 17:00 Uhr



Foto: pixabay und Fraunhofer IWU

Nutzen für Ihr Unternehmen:

Mit der Dekarbonisierung von industriellen Prozessen leisten Unternehmen einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz und dem Gelingen der Energiewende. Die Digitalisierung ist hierbei wichtiger hierbei Enabler für den Nachweis ökobilanzieller Größen wie dem CO₂-Fußabdruck. Am Thementag beleuchten wir gemeinsam mit Energy Saxony e.V. und dem Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ die regulatorischen Anforderungen und Herausforderungen aus der industriellen Praxis. Zudem bieten wir einen Ein- und Ausblick zu aktuellen Initiativen der angewandten Forschung und begleiten den Termin durch ein interaktives Diskussionsformat.

Was erwartet Sie?

1. Begrüßung
2. Vorstellung der interaktiven Fragen und Diskussion
3. Fake Zero – Herausforderungen bei der Klimabilanzierung von Produkten und Unternehmen (Markus Will – Hochschule Zittau Görlitz)
4. Herausforderungen und Umsetzung in der Industrie (STS Textiles GmbH & Co. KG sowie Niles-Simmons Industrieanlagen GmbH)
5. Einblick in die Forschung – Ideen und Lösungen für die Zukunft (Fraunhofer IWU)
6. Offene Diskussion zu den interaktiven Beiträgen

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Zielgruppe: Fach- und Führungskräfte sowie Mitarbeiter und Verantwortliche im Umwelt- und Energiemanagement

Voraussetzungen: Keine spezifischen Anforderungen

Veranstaltungsort: Online
Teilnehmer: max. 60
Anmeldung: bis 01. Jun. 2021 unter www.betrieb-machen.de
oder scannen Sie den QR-Code
Ansprechpartner: Marian Süße
Tel.: +49 (0) 371/53971517
E-Mail: marian.suesse@betrieb-machen.de

