

Industriesektor

KEDi Roadshow in Oberhausen

Energiedatenmanagement: effizient | digital | machbar? Effizienzpotenziale in thermodynamischen Industrieprozessen

Datum: Mittwoch, 11. September 2024
Moderation: Kompetenzzentrum für Energieeffizienz durch Digitalisierung (KEDi)
Veranstaltungsort: LVR-Industriemuseum | Zinkfabrik Altenberg | Hansastrasse 20 | 46049 Oberhausen

Ab 09:00 Uhr	Check-in Ankommen bei Kaffee & Frühstückssnack
09:30 Uhr	Impuls 1 Vorstellung & Motivation des KEDi Dr. Andrea Gauselmann – Gesamtprojektleiterin KEDi
09:45 Uhr	Impuls 2 Vom Stolperstein zum Erfolg – Digitalisierung und Nachhaltigkeit im Mittelstand Natalja Kleiner – Leiterin MDZ Klima.Neutral.Digital
10:15 Uhr	Impuls 3 Klimaneutrale Prozesswärme – So gelingt die Industrietransformation! Jill Zaluskiewicz – Projektmanagerin Industrie & Produktion NRW.Energy4Climate GmbH
10:45 – 11:15 Uhr	Kaffeepause & Begleitausstellung
11:15 Uhr	Impuls 4 Gekoppelte Prozesskettenmodellierung – Automatisierte Verknüpfung von heterogenen Simulationsmodellen Jan Erik Menzler – Wissenschaftlicher Mitarbeiter Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik RWTH Aachen

11:45 Uhr

Impuls 5 | KI-unterstützte Kapazitätsplanung in der Wärmebehandlung

Dr. Guido Mittler – Leiter Prozesstechnologie | Dirostahl GmbH

12:15 – 13:30 Uhr

Networking-Lunch & Begleitausstellung

13:30 – 15:00 Uhr

Netzwerken & Ausklang

Vernetzen Sie sich – bei unserer Begleitausstellung:

- Mit dabei: MDZ.Klima.Neutral.Digital, NRW.Energy4Climate GmbH, OWT GmbH sowie öffentliche Institutionen und diverse Lösungsanbieter aus dem Bereich Energiedatenmanagement
- Unser Ausstellungsbereich ist bis 15:00 Uhr für Sie geöffnet, wir freuen uns auf den persönlichen Austausch mit Ihnen vor Ort, alternativ können Sie ab 13:30 Uhr an der Exkursion teilnehmen

Erleben Sie Energieeffizienz durch Digitalisierung live – bei einer Unternehmensexkursion:

- Im Zeitraum von 13:30 bis ca. 17:00 Uhr haben Sie die Möglichkeit an einer Werksführung teilzunehmen
- Als Exkursionsziele stehen die Werke von **thyssenkrupp Steel Europe** und **ArcelorMittal**, beide im nur wenige Fahrminuten entfernten Duisburg gelegen, zur Auswahl
- Der Transfer zum Exkursionsziel mit einem Bus wird von uns organisiert
- Da die Teilnahmekapazitäten begrenzt sind, ist eine Anmeldung zur Exkursion im Anmeldeformular unbedingt notwendig

*kurzfristige Änderungen vorbehalten

**Kompetenzzentrum
Energieeffizienz durch
Digitalisierung (KEDI)**
Leipziger Str. 85 a
06108 Halle (Saale)
www.kedi-dena.de

Kontakt
Erik Förster
KEDI Teamleiter Industrie
erik.foerster@dena.de

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)
Chausseestraße 128 a
10115 Berlin
www.dena.de
Stand 24.07.2024

Ein Projekt der

dena
Deutsche Energie-Agentur