

Industriesektor

KEDi Roadshow in Bitterfeld

Energiedatenmanagement: effizient | digital | machbar? Von der Herausforderung zur Chance!

Datum: Donnerstag, 11. April 2024, von 9:30 – 17:00 Uhr
Moderation: Kompetenzzentrum Energieeffizienz durch Digitalisierung (KEDi)
Veranstaltungsort: Industrie- und Filmmuseum Wolfen, Chemiepark Bitterfeld-Wolfen,
Areal A, Bunsenstraße 4, 06766 Bitterfeld-Wolfen OT Wolfen

09:00 Uhr	Check-in und Ankommen bei Kaffee & Croissant
Block 1	
09:30 Uhr	Begrüßung & Vorstellung KEDi Dr. Andrea Gauselmann – Gesamtprojektleiterin, KEDi
10:00 Uhr	Messwerterfassung für Energiedaten im realen Produktionsumfeld mitgedacht Dr. Gregor Thiele – Abteilungsleiter Prozessautomatisierung und Robotik, Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik
10:45 Uhr	Energiedatenmanagement und Nachhaltigkeit – Herausforderungen und Lösungen für die Industrie Alexander Aescht – Senior Sustainability Consultant, Siemens AG Kilian Höning – Senior Sustainability Consultant, Siemens AG
11:30 – 12:30 Uhr	Networking Lunch & Begleitausstellung

Ein Projekt der

Block 2

12:30 Uhr	Anwendungsbericht – Welche Effekte bringt eine Energiedatenmanagement-Software? Matthias Marx – Managementbeauftragter / Produktionscontroller, Innospec Leuna GmbH
13:15 Uhr	Endlich zählbarer Erfolg durch ein strukturiertes Energiemanagement: Anwendungsbeispiele aus der Praxis Thomas Kern – Strategic Sales Director, Schneider Electric GmbH
14:00 Uhr	DPP 4.0 – Der Digitale Produktpass für Industrie 4.0 Dr. Stefan Schork – Manager Automation, Verband der Elektro- und Digitalindustrie (ZVEI e.V.)

14:45 – 15:15 Uhr	Pause mit Kaffee & Kuchen
-------------------	---------------------------

Block 3

15:15 Uhr	Smart Meter – Smart Grid – Smart City – Wo stehen wir und wo wollen wir hin? Steffen Grau – Senior Expert Smart Utilities + IOT, GISA GmbH
16:00 Uhr	Podiumsdiskussion: Welche digitalen Möglichkeiten gibt es, die Industrie als wesentlichen Wirtschaftsfaktor in Sachsen-Anhalt und in Deutschland auf dem Weg zur Klimaneutralität zu unterstützen? Dietmar Gründig – Arbeitsgebietsleiter Industrie, Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) Marie-Theres Husken – Stellvertretende Leiterin Volkswirtschaft, Referentin Energie & Nachhaltigkeit und Mobilität & Logistik, Bundesverband der mittelständischen Wirtschaft e.V. Thomas Micka – Fachbereichsleiter Wirtschaft, Landesenergieagentur Sachsen-Anhalt GmbH Dr.-Ing. Marc Richter – Gruppenleiter Digitale Werkzeuge und integrierte Infrastrukturen, Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung

16:45 Uhr	Ausklang
-----------	----------

*kurzfristige Änderungen vorbehalten

 Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	<p>Die Veröffentlichung dieser Publikation erfolgt im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz. Die Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) unterstützt die Bundesregierung in verschiedenen Projekten zur Umsetzung der energie- und klimapolitischen Ziele im Rahmen der Energiewende.</p>
--	--

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

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

Stand 08.04.2024

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