

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, Chemiapark Bitterfeld-Wolfen,  
Areal A, Bunsenstraße 4, 06766 Bitterfeld-Wolfen OT Wolfen

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

Ein Projekt der

## Block 2

12:30 Uhr	<b>Anwendungsbericht – Welche Effekte bringt eine Energiedatenmanagement-Software?</b> Matthias Marx – Managementbeauftragter / Produktionscontroller, Innospec Leuna GmbH
13:15 Uhr	<b>Endlich zählbarer Erfolg durch ein strukturiertes Energiemanagement: Anwendungsbeispiele aus der Praxis</b> Thomas Kern – Strategic Sales Director, Schneider Electric GmbH
14:00 Uhr	<b>DPP 4.0 – Der Digitale Produktpass für Industrie 4.0</b> 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	<b>Smart Meter – Smart Grid – Smart City – Wo stehen wir und wo wollen wir hin?</b> Steffen Grau – Senior Expert Smart Utilities + IOT, GISA GmbH
16:00 Uhr	<b>Podiumsdiskussion: Welche digitalen Möglichkeiten gibt es, die Industrie als wesentlichen Wirtschaftsfaktor in Sachsen-Anhalt und in Deutschland auf dem Weg zur Klimaneutralität zu unterstützen?</b>  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

	<b>Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz</b>	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.
---	---	---

**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