



Thementag 2 | Energieeffizienz für Industrie-KMU

# KEDi Roadshow in Stuttgart

**Von Ablesung bis Algorithmus –  
Mit digitalen Tools zu mehr Energieeffizienz im Unternehmen!**

**Datum:** Mittwoch, 12. März 2025 | 9:30 – 16:30 Uhr  
**Moderation:** Erik Förster | KEDi - Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)  
**Veranstaltungsort:** Garage 229 | Haußmannstraße 229, 70188 Stuttgart

Ab 09:00 Uhr	<b>Check-in   Ankommen bei Kaffee &amp; Frühstückssnack</b>
09:30 Uhr	<b>Begrüßung &amp; Vorstellung des KEDi</b> Dr. Andrea Gauselmann – Gesamtprojektleitung   KEDi
09:45 Uhr	<b>Impuls 1   Regulatorische Rahmenbedingungen für Energieeffizienz durch Digitalisierung für die Industrie in Baden-Württemberg</b> Dennis Seiler und Roman Leonov – Berater für Energieeffizienz und Digitalisierung   IHK Stuttgart
10:15 Uhr	<b>Impuls 2   Energiewende durch Digitalisierung – Künstliche Intelligenz als Treiber für Energieeffizienz in der Industrie</b> Lukas Baur – Wissenschaftlicher Mitarbeiter   Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung, Stuttgart
10:45 – 11:00 Uhr	<b>Kaffeepause &amp; Begleitausstellung</b>
11:00 Uhr	<b>Keynote   Von Tradition zu Innovation: Die nachhaltige Reise zum datengetriebenen Geschäftsmodell</b> Helen Landhäußer und Stefanie Kästle – Geschäftsführerinnen   Mader GmbH & Co. KG

Ein Projekt der

**dena**  
Deutsche Energie-Agentur

<b>11:20 Uhr</b>	<b>World Cafés zu verschiedenen digitalen Technologien für mehr Energieeffizienz in Industrie-KMU</b> u. a. zu den Themen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kosteneinsparung durch die Verarbeitung und Analyse von Energiedaten Christian Wolf   Fraunhofer IPA</li> <li>• Druckluft-Leckagemanagement – Wie Digitalisierung zu einem effizienten Prozess und Energieeinsparung verhelfen kann Marina Griesinger   Mader GmbH &amp; Co. KG</li> <li>• Transparente Energieverbräuche - Mit Energiedatenmanagement die Pflicht erfüllen und die Effizienz nachhaltig steigern Tobias Knoll   FlowChief GmbH</li> <li>• Mit intelligenten Algorithmen zum entscheidenden Wettbewerbsvorteil: Digitale Produkte zur Energieeinsparung und Vermeidung von Geräteausfällen Robert Pesch   inovex GmbH</li> </ul>
<b>12:45 – 14:00 Uhr</b>	<b>Networking-Lunch &amp; Begleitausstellung</b>
<b>14:00 Uhr</b>	<b>Ergebnisvorstellung der World Cafés</b>
<b>14:30 Uhr</b>	<b>Podiumsdiskussion   KI in Zeiten des Fachkräftemangels: Automatisierung, Unterstützung oder Ersatz?</b> u. a. mit: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anja Glässing   Allianz Industrie 4.0, Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. (VDMA) Baden-Württemberg</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Peter Radgen – Professor für Effiziente Energienutzung   Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung der Universität Stuttgart</li> <li>• Anita Wölfl – Fachreferentin am Zentrum für Industrieökonomik und neue Technologien   ifo Institut – Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung an der Universität München</li> <li>• Dr. Jens Ottnad – Leiter Ausbildung global   Trumpf SE + Co. KG</li> </ul>
<b>15:30 Uhr</b>	<b>Ausblick &amp; Verabschiedung</b> Erik Förster – Teamleiter Industrie   KEDI
<b>15:40 – 16:30 Uhr</b>	<b>Netzwerken &amp; Ausklang</b>

\*kurzfristige Änderungen vorbehalten

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

**Kontakt**  
Erik Förster  
Teamleiter Industrie  
Erik.Foerster@dena.de

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

Stand: 27. Februar 2025

Ein Projekt der

**dena**  
Deutsche Energie-Agentur