

# Medieninformation

Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH

**Ihr Ansprechpartner**

Renée Theesen

**Durchwahl**

Telefon +49 351 4910 3152

Telefax +49 351 4910 3155

kommunikation@saena.de\*

04.05.2026

## Einladung zum Fachforum nach Leipzig

### Investitionen in CO<sub>2</sub>-arme Technologien – Prozesswärme im Fokus

Wie können Unternehmen ihre Prozesswärmeversorgung klimafreundlich, wirtschaftlich und zukunftssicher gestalten? Dieser Frage widmet sich das Fachforum »Investitionen in CO<sub>2</sub>-arme Technologien – Prozesswärme im Fokus«, das am **30. Juni 2026** im Deutschen Biomasseforschungszentrum (DBFZ) in Leipzig stattfindet.

Die ganztägige Fachveranstaltung richtet sich an Unternehmen aller Größen, insbesondere aus den Branchen Papier, Textil und Ernährungswirtschaft, aber auch aus Chemie, Maschinenbau, Glas, Steine & Erden sowie Kunststoffe. Ebenfalls sind Vertreter und Vertreterinnen von Stadtwerken und Verteilnetzbetreibern angesprochen, ebenso Planer und Projektierer, Sächsische Gewerbenergiepass-Berater und Ministerialvertreter.

Im Mittelpunkt des Forums stehen Investitionen in CO<sub>2</sub>-arme Prozesswärmelösungen, darunter Elektrifizierung, Abwärmenutzung und Brennstoffwechsel. Neben aktuellen politischen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen werden konkrete Praxisbeispiele, Finanzierungsansätze und Transformationsstrategien vorgestellt und diskutiert.

Nach der Begrüßung durch Prof. Dr. Michael Nelles (DBFZ) und Dr. Tilman Zimmermann-Werner, Geschäftsführer der Sächsischen Energieagentur – SAENA GmbH, eröffnet Dr. Dirk Orlamünder vom Sächsischen Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Klimaschutz das Forum. Im Anschluss sind Fachimpulse geplant, unter anderem von Prof. Dr. Dominik Möst (TU Dresden) zu »Entwicklungen und Herausforderungen in der Energiewirtschaft« sowie von Dr. Anna Gruber, Geschäftsführerin der Forschungsstelle für Energiewirtschaft (FfE) zu den »Strategischen Anforderungen an Unternehmen auf dem Weg zur Klimaneutralität.«

**Hausanschrift:**

**Sächsische Energieagentur -  
SAENA GmbH**

Pirnaische Straße 9  
01069 Dresden

[www.saena.de](http://www.saena.de)

\* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf [www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html](http://www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html) vermerkten Voraussetzungen.

Ein zentrales Element der Veranstaltung ist eine hochkarätig besetzte Podiumsdiskussion, die sich mit der Frage befasst, wie der industrielle Umbau konkret gelingen kann und welche Rollen Politik, Finanzierungspartner und Unternehmen dabei einnehmen.

Am Nachmittag folgen parallel stattfindende Workshops zu den Themen:

- Elektrifizierung industrieller Prozesse,
- Abwärmenutzung und Prozessoptimierung,
- Brennstoffwechsel und Contracting-Modelle

Die Workshops kombinieren kurze Impulsvorträge mit intensiven Diskussionen und ermöglichen einen direkten Austausch zwischen Referierenden und Teilnehmenden. Die Moderation übernimmt ein erfahrenes Team der Sächsischen Energieagentur, Gastgeberin und Mitorganisatorin des Fachforums.

Den Abschluss der Veranstaltung bildet eine geführte Besichtigung des Deutschen Biomasseforschungszentrums, die den Teilnehmenden Einblicke in aktuelle Forschungsinfrastrukturen und -projekte bietet und den fachlichen Austausch in informeller Atmosphäre abrundet.

Seien Sie dabei und melden sich kostenfrei an. Weitere Informationen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie im Veranstaltungskalender der Sächsischen Energieagentur.

### **Über die Sächsische Energieagentur**

Die Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH ist das unabhängige Beratungs-, Informations-, und Kompetenzzentrum zu den Themen erneuerbare Energien, zukunftsfähige Energieversorgung, Energieeffizienz und effiziente Mobilität. Gesellschafter sind der Freistaat Sachsen und die Sächsische Aufbaubank - Förderbank - (SAB). Sie dient als sachsenweite Anlaufstelle für alle handelnden Personen und Institutionen im Bereich Energie und Klimaschutz.

### **Medien:**

Foto: Fachforum "Investitionen in CO<sub>2</sub>-arme Technologien - Prozesswärme im Fokus"

### **Termin:**

Weitere Informationen und Möglichkeit zur Anmeldung