

Medieninformation

Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH

Ihr Ansprechpartner

Renée Theesen

Durchwahl

Telefon +49 351 4910 3152

Telefax +49 351 4910 3155

kommunikation@saena.de*

10.02.2025

Auftakt für unser digitales Beratungsangebot für Unternehmen

Dresden, 10.02.2025. Die Sächsische Energieagentur hat am 5. Februar erstmalig zu einem neuen kostenfreien Online-Format eingeladen. In diesem knapp zwei-stündigen digitalen Angebot zu intelligenten Mess-Systemen im Hinblick auf die gemeinschaftliche Gebäudeversorgung (GGV) wurde neben zwei Impulsvorträgen zu den Grundlagen auch über bereits umgesetzte Projekte der Gemeinschaftlichen Gebäudeversorgung gesprochen sowie über aktuelle Hemmnisse diskutiert.

Zum Hintergrund: Mit dem verabschiedeten Solarpaket 1 hat die Bundesregierung den Weg für eine beschleunigte Installation von Photovoltaikanlagen geebnet. Diese neuen Regelungen erleichtern nicht nur den Ausbau der Solarenergie, sondern bieten auch erhebliche Vorteile für die Wohnungswirtschaft. Das Paket umfasst unter anderem Erleichterungen für die gemeinschaftliche Gebäudeversorgung, die es Parteien in Mehrfamilienhäusern ermöglicht, direkt von den auf dem Dach installierten Photovoltaikanlagen zu profitieren.

Darüber hinaus wurden die Anforderungen für die technische Ausstattung von Photovoltaikanlagen gelockert, was die Installation und den Betrieb dieser Anlagen kostengünstiger und effizienter macht. Durch die GGV können Bewohner von Mehrfamilienhäusern den selbst erzeugten Solarstrom anteilig nutzen, was zu einer Reduzierung der Energiekosten und einer höheren Energieunabhängigkeit führt. Diese Regelungen fördern die Nutzung von Solarstrom vor Ort und tragen dazu bei, die Klimaschutzziele zu erreichen und die Energiewende voranzutreiben. Zudem wird der bürokratische Aufwand für die Umsetzung solcher Projekte minimiert, was die Attraktivität für Wohnungsunternehmen weiter erhöht.

Intelligente Mess-Systeme (iMSys) spielen bei der Umsetzung eine entscheidende Rolle und treiben zudem gleichzeitig die Digitalisierung der Energiewende voran. Sie ermöglichen eine sichere und standardisierte Kommunikation und Steuerbarkeit in den Energienetzen, was die

Hausanschrift:

**Sächsische Energieagentur -
SAENA GmbH**

Pirnaische Straße 9
01069 Dresden

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 vermerkten Voraussetzungen.

Integration Erneuerbarer Energien fördert und ausreichend Kapazitäten zum Ausgleich bereithält. Ebenso können unter anderem neue Modelle der Stromversorgung von Gebäuden, beispielsweise durch Photovoltaik, realisiert werden. Die fortschrittlichen Systeme bieten eine präzise Erfassung und Analyse des Energieverbrauchs, was Vermietern und Verwaltern ermöglicht, den Energiebedarf ihrer Gebäude effizient zu überblicken und zu optimieren. Durch die Integration von iMSys können Wohnungseigentümer nicht nur erhebliche Kosteneinsparungen erzielen, sondern auch die Energieeffizienz und Nachhaltigkeit ihrer Immobilien steigern. Ein weiterer Vorteil von iMSys ist die transparente und faire Abrechnung der Energiekosten, die das Vertrauen der Mieter stärkt und deren Zufriedenheit erhöht. Darüber hinaus eröffnen sie neue Möglichkeiten für innovative Energiekonzepte von Verbrauchseinrichtung wie einer Wärmepumpe (zu Heizzwecken) oder Wallbox (E-Mobilität).

Da die ursprünglich geplanten 15 Teilnehmerplätze sehr schnell ausgebucht waren, wurden die Plätze noch einmal deutlich erhöht – dies spiegelt das große Interesse und hohe Relevanz des Themas wider. Einen weiteren Termin in diesem Format werden wir im Juni 2025 durchführen. Verpassen Sie keine unserer Veranstaltungen und abonnieren Sie unseren Veranstaltungsnewsletter.

Über die SAENA

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.

Pressekontakt:

Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH

Christiane Schulze

Telefon: 0351 4910-3157

E-Mail: christiane.schulze@saena.de

Ansprechpartner:

Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH

Jonathan Klein

Telefon: 0351 4910-3140

E-Mail: jonathan.klein@saena.de

Medien:

[Foto: PV-Anlage auf Mehrfamilienhäusern](#)

Links:

[Veranstaltungskalender SAENA](#)