

# Eigenstromversorgung im Gewerbe



**09. November 2017,  
Handwerkskammer zu Leipzig,  
Bildungs- und  
Technologiezentrum**



**Handwerkskammer  
zu Leipzig**



**saena**  
Sächsische  
Energieagentur GmbH

## Informationen zur Veranstaltung

### Eigenstromversorgung im Gewerbe

#### Veranstalter:



in Kooperation mit der  **Handwerkskammer  
zu Leipzig**

#### Termin:

09. November 2017, 16.30 – 20.00 Uhr

#### Veranstaltungsort:

Handwerkskammer zu Leipzig  
Bildungs- und Technologiezentrum, Hörsaal  
Steinweg 3  
04451 Borsdorf

#### Anmeldung:

Wir bitten um rechtzeitige Anmeldung möglichst bis zum 02.11.2017 über die Handwerkskammer zu Leipzig oder die SAENA GmbH. Bitte nutzen Sie die Anmeldemöglichkeit über unseren Veranstaltungskalender unter [www.saena.de/aktuelles/veranstaltungen.html](http://www.saena.de/aktuelles/veranstaltungen.html) oder senden uns beiliegende Fax-Antwort zu.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

#### Ansprechpartner SAENA:

Eva-Maria Stahr  
Tel: 0351/4910 3194  
Mail: [eva-maria.stahr@saena.de](mailto:eva-maria.stahr@saena.de)

**Anmeldung möglichst bis zum 02.11.2017**

**über die Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH:**

online unter [www.saena.de/aktuelles/veranstaltungen.html](http://www.saena.de/aktuelles/veranstaltungen.html)  
bzw. per Fax oder Post  
Fax: 0351 4910 3155  
Post: Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH  
Pirnaische Straße 9, 01069 Dresden

oder

**über die Handwerkskammer zu Leipzig:**

per Mail an [kober.k@hwk-leipzig.de](mailto:kober.k@hwk-leipzig.de)  
bzw. per Fax oder Post  
Fax: 0341 2188 349  
Post: Handwerkskammer zu Leipzig  
Umwelt- und Transferzentrum  
Dresdner Str. 11/13  
04103 Leipzig

**Anmeldung zur Fachveranstaltung „Eigenstromversorgung  
im Gewerbe“**

Vor- und Nachname .....

Firma / Organisation .....

Strasse .....

Telefon / FAX .....

Datum .....

PLZ / Ort .....

E-Mail .....

Unterschrift .....

.....

.....

Bitte beachten! Die Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH und die Handwerkskammer zu Leipzig speichern die eingegebenen Daten, verwenden sie intern und geben sie nicht an Dritte weiter.

## Hintergrund + Inhalte

Die Eigenversorgung mit Strom aus PV-Anlagen und/oder KWK-Anlagen – auch in Kombination mit Stromspeichern und Elektromobilität – spielt im gewerblichen Bereich eine zunehmende Rolle.

Dabei gilt es, eine Reihe rechtlicher Rahmenbedingungen zu beachten, die insbesondere durch das EEG 2017 wie auch das novellierte KWKG aufgestellt werden.

Zu Beginn der Veranstaltung erhalten Sie einen Überblick über gesetzliche Fördermöglichkeiten, Umlagepflichten und -befreiungen, mögliche Geschäftsmodelle sowie ausgewählte steuerliche Aspekte (Stromsteuer, Meldepflichten zur Energiesteuerrückerstattung), welche die Wirtschaftlichkeit von Eigenversorgungsprojekten maßgeblich beeinflussen. Es folgt ein Fachvortrag zu den Möglichkeiten der Eigenverbrauchsoptimierung durch Photovoltaik und Batteriespeicher.

Im zweiten Teil der Veranstaltung wird mit der Vorstellung des Mercedes-Benz Energiespeichers Home erneut das Thema Batteriespeicher aufgegriffen und im Praxisbezug beleuchtet. Die Veranstaltung schließt mit sicherheitsrelevanten Hinweisen zur Installation von PV-Anlagen und Batteriespeichersystemen.

## Zielgruppe

Unser Angebot richtet sich an Handwerksbetriebe, Gewerbetreibende sowie Energieberater.

## Programm

**Ab 16.00 Uhr Begrüßung und Anmeldung**

---

**16.30 Uhr Eigenstromversorgung – aktuelle rechtliche Grundlagen**

Dr. Manuela Herms (MASLATON Rechtsanwaltsgesellschaft mbH)

---

**17.20 Uhr Photovoltaik und Batteriespeicher zur Eigenverbrauchsoptimierung**

Martin Reiner (Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH)

---

**18.00 Uhr Pause mit Imbiss**

---

**18.30 Uhr Der Mercedes-Benz Energiespeicher Home im Praxisbezug**

Lukas Mühle (Mercedes-Benz Energy GmbH)

---

**19.10 Uhr Typische Fehler bei der Installation von PV-Anlagen und Batteriespeichersystemen**

Sylvia Radisch-Siebert (Photovoltaik Gutachten)

---

**19.50 Uhr Diskussion & Fragen an Referenten**

---

**ca. 20.00 Uhr Ende der Veranstaltung**

---

**Weitere Termine für diese Fachveranstaltung:** **28.11.2017**, 16.30 – 20.00 Uhr  
Handwerkskammer Dresden  
Bildungszentrum, Seminaretage  
Am Lagerplatz 8, 01099 Dresden

**30.11.2017**, 16.30 – 20.00 Uhr  
Handwerkskammer Chemnitz  
Bildungs- und Technologiezentrum, Raum 310  
Limbacher Straße 195, 09116 Chemnitz