

Eigenstromversorgung im Gewerbe



**28. November 2017,
Handwerkskammer Dresden,
Bildungszentrum**

Informationen zur Veranstaltung

Eigenstromversorgung im Gewerbe

Veranstalter:



in Kooperation mit der  **Handwerkskammer
Dresden**

Termin:

28. November 2017, 16.30 – 20.00 Uhr

Veranstaltungsort:

Handwerkskammer Dresden
Bildungszentrum
Am Lagerplatz 8
01099 Dresden

Anmeldung:

Wir bitten um rechtzeitige Anmeldung möglichst bis zum 22.11.2017 über die Handwerkskammer Dresden oder die SAENA GmbH. Bitte nutzen Sie die Anmeldemöglichkeit über unseren Veranstaltungskalender unter 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

Anmeldung möglichst bis zum 22.11.2017

über die Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH:

online unter 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 Dresden:

per Mail an eez@hwk-dresden.de
bzw. per Fax oder Post
Fax: 0351 4640-34610
Post: Handwerkskammer Dresden
Am Lagerplatz 8
01099 Dresden

**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 Dresden 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 werden unter dem Aspekt der wirtschaftlich sinnvollen Eigenstromversorgung intelligente Produkte für effiziente Energieanwendungen vorgestellt. Abschließend liegt der Fokus noch einmal auf dem Eigenverbrauch von Solarstrom, in Form von Praxisbeispielen und -erfahrungen.

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 Energie selbst herstellen und dabei sparen. Ist das möglich?

Dieter Sternecker (YADOS GmbH) zusammen mit Contractingpartner (EVH GmbH)

19.10 Uhr Praxiserfahrungen zum Eigenverbrauch von Solarstrom

Stephan Riedel (MR SunStrom GmbH)

19.50 Uhr Diskussion & Fragen an Referenten

ca. 20.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Weitere Termine für diese Fachveranstaltung: **09.11.2017**, 16.30 – 20.00 Uhr
(alle 3 Veranstaltungen weichen inhaltlich leicht voneinander ab)
Handwerkskammer zu Leipzig
Bildungs- und Technologiezentrum
Steinweg 3, 04451 Borsdorf

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