

## Schulungsprogramm

Zielgruppe: Installateure, Projektierer

- Überblick Energiespeichersysteme
- Vorstellung Energy Depot Produkte
- Auslegungsgrundlagen
- Korrekte Anlagenplanung
- Installation Energiespeichersystem
- Service und After-Sales
- Fragerunde

## Schulungsablauf

**Datum:** 26.01.2018  
**Uhrzeit:** 09.00 Uhr - 14.00 Uhr  
**Kosten:** kostenfrei  
**Ort:** Energy Depot GmbH  
August-Borsig-Str. 20  
78467 Konstanz

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme. Kleine Speisen und Getränke stehen für Sie bereit.

Sie erhalten ein Zertifikat zur Installation von Energy Depot Energiespeichersystemen.

Da die Teilnehmeranzahl begrenzt ist, bitten wir Sie um vorherige Anmeldung. (siehe Rückseite)

## Energy Depot Deutschland GmbH

Energy Depot entwickelt und produziert hoch-effiziente Energiespeichersysteme für Netz-parallel- und Inselbetrieb. Unsere innovativen Produkte mit herausragendem Preis-/Leistungsverhältnis setzen neue Maßstäbe und bieten Qualität "Made in Germany".

Gründer Roland Burkhardt ist bereits seit 1985 ein wegweisender Gestalter der Photovoltaik-industrie mit dem Schwerpunkt in der Fertigung von Wechselrichtern. Heute wollen wir den Weg zu einer sicheren, sauberen und autarken Energieversorgung gestalten und damit unseren Beitrag für die Energiewende leisten. Unser Anspruch ist es dabei, immer die optimale Lösung für die Anforderungen unserer Kunden anbieten zu können.

### Wir bieten:

- + Auslegungsunterstützung
- + Hocheffiziente Energiespeicherung
- + Innovatives Energiemanagement
- + Transparentes Energiemonitoring
- = **Clever Energiekosten sparen**

**Jetzt die Energiewende  
zu Hause einleiten!**

## Einladung zur Produktschulung

## Energiespeichersysteme Auslegung und Installation



## Unsere Produkte

### Hybridwechselrichter



#### CENTURIO 10

- dreiphasig, 10 kW
- Wirkungsgrad 98,1%
- Notstrombetrieb



#### OPTIO 6

- einphasig, 4,6 kW
- Wirkungsgrad 97,6%
- Inselbetrieb



#### PILUM 3

- einphasig, 3 kW
- Wirkungsgrad 96,0%
- Inselbetrieb

### Batteriespeicher



#### DOMUS 4.1

- LiFePO4-Batterie
- 4,1 kWh, 90% DoD
- Laden/Entladen:  
48 V, 25 A, 8.000 Zyklen

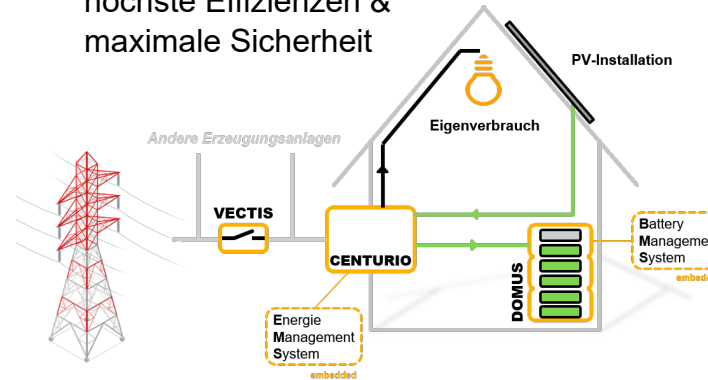


#### DOMUS 3.0

- LiFePO4-Batterie
- 3 kWh, 90% DoD
- Laden/Entladen:  
48 V, 30 A, 8.000 Zyklen

## Energiespeichersysteme

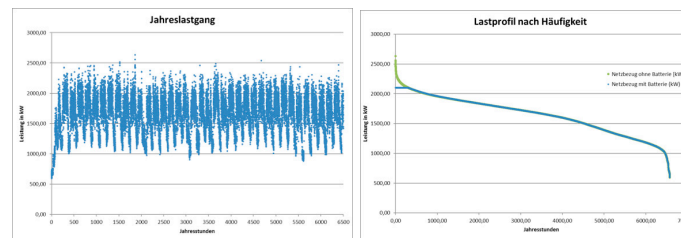
- Abgestimmte Systemkomponenten für eine außerordentliche Lebensdauer, höchste Effizienzen & maximale Sicherheit



- Modularer Aufbau und dadurch skalierbar von 3 - 100 kWh für:
  - Privathäuser
  - Mehrfamilienhäuser
  - Handwerksbetriebe
  - Industrie
- Einsatz im Netzersatz- und Notstrombetrieb

## Auslegung

- Korrekte Dimensionierung: Der Schlüssel zu optimaler Wirtschaftlichkeit
- Umfassender Baukasten an Auslegungsprogrammen zur Dimensionierung von Energiespeichersystemen



## Anmeldung Produktschulung

- Ja, ich möchte verbindlich an der Schulung teilnehmen!

Firma
Name, Vorname
Straße und Hausnummer
PLZ und Ort
Telefon
E-Mail-Adresse

Anzahl teilnehmender Personen:

Datum, Unterschrift

Post: Energy Depot GmbH  
August-Borsig-Str. 20  
78467 Konstanz

Telefon: +49 7531 3698099

E-Mail: [info@energydepot.de](mailto:info@energydepot.de)

