DGS Akademie Franken

D G S Deutsche Gesellschaft Sonnenenergie



die Solarakademie Franken die Energieberater-Akademie

in Kooperation mit der DGS SolarSchule Nürnberg / DGS Franken Landesverband Franken der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.

Gewerbespeicher advanced: Planung und Umsetzung

Veranstalter

DGS Akademie Franken/ Solare Dienstleistungen GbR Fürther Straße 246c 90429 Nürnberg

Tel.: 0911 / 376 516 30

info@solarakademie-franken.de

Programm

Stromspeicher für Gewerbe und Industrie sind im Kommen: Inzwischen sind die Preise von Speichern im gewerblichen Segment in der Breite schon unter 500 ? / kWh. Tendenz weiter sinkend. Auch der Druck auf Strompreise und Netzentgelte macht Gewerbespeicher wirtschaftlich immer attraktiver. Nicht zuletzt rückt damit auch die Fragestellung der Planung und Umsetzung vermehrt in den Vordergrund.

Als Teilnehmer des Seminars ?Gewerbespeicher advanced? lernen Sie die umsetzungsrelevanten Aspekte eines Stromspeicher-Projekts im Gewerbe kennen. Nach einem Überblick über die Erlöschancen geht der Referent Dietmar Geckeler auf die Spezifika in der Projektentwicklung von Gewerbespeichern ...

https://www.solarakademie-franken.de/termine/SP13-S0DI-2025-12-11

Referent:innen

Dietmar Geckeler, Denersol

Veranstaltungsort

Solarakademie Franken Auf AEG Fürther Straße 246c 90429 Nürnberg

Termin

11.12.2025 10:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Informationen & Anmeldung www.solarakademie-franken.de

DGS Akademie Franken



Gewerbespeicher advanced: Planung und Umsetzung

Programm

Donnerstag, 11. Dezember 2025

10:00 - 10:15 Uhr Begrüßung und Vorstellung

10:15 - 12:15 Uhr

Block 1: Projektentwicklung, Betriebsmodelle und Multi-Use

- Einführung in die Projektentwicklung, Spezifika von Batteriespeicherprojekten
- Betriebsmodelle von Stromspeichern in Gewerbe? was geht, was geht (noch) nicht?
- Bereitstellung von Flexibilität und Vermarktung: Chancen und Grenzen
- Multi-Use-Betrieb von Stromspeichern im Gewerbe

12:15 - 13:00 Uhr Mittagessen

13:00 - 15:00 Uhr

Block 2: Planung, Speicherauswahl und Netzanschluss

- Vorgehensweise bei der Planung
- Datenerfassung und -erhebung
- Betriebskonzept und Use Cases: Was hat Sinn?
- Auslegung und anwendungsspezifische Dimensionierung
- Anforderungen an das Speichersystem und Speicherauswahl
- Brandschutz und Baugenehmigung
- Netzanschluss und Messkonzept
- Vom Einheiten- zum Anlagenzertifikat und EZA-Regler: Was wann?
- "Netzdienlichkeit" vs. Netzneutralität vs. Netzbelastung

15:00 - 15:15 Uhr Kaffeepause

15:15 - 16:50 Uhr

Block 3: Planungsbeispiel und Energiemangement

- Fallbeispiel: Vorgehensweise von A bis Z. Fokus auf Datenanalyse, Betriebskonzept, Auslegung und Dimensionierung, Speicherauswahl, Netzanschluss und Messkonzept sowie Inbetriebnahme.
- Anforderungen an das Energiemanagement Umsetzungsoptionen

16:50 - 17:00 Uhr

Zusammenfassung & allgemeiner Ausblick

17:00 Uhr

Seminarende