

# Stromspeicher für Unternehmen

## KURZ-TRAININGSSEMINAR

**Termin:** 11. November 2025, 9.00 – 13.00 Uhr

**Ort:** OÖ Energiesparverband – Energy Academy  
Landstraße 45, 6. Stock, 4020 Linz

**Zielgruppen:** Energieverantwortliche in Unternehmen und Institutionen, Facility-ManagerInnen, Energie-AuditorInnen, Haus- und Elektrotechnik-Fachleute, Installateure, PlanerInnen etc.

**Teilnahmebeitrag:** 125 Euro,  
für CTC-Partner 105 Euro, zzgl. 10 % MWSt.,  
inkl. Pausengetränke und Seminarunterlagen

### Information und Anmeldung:

bis spätestens 4. November 2025

(Achtung: begrenzte TeilnehmerInnen-Zahl)

OÖ Energiesparverband, Landstraße 45, 4020 Linz  
Tel: 0732-7720-14386, [office@esv.or.at](mailto:office@esv.or.at),  
[www.energiesparverband.at](http://www.energiesparverband.at)

ZVR 171568947, UID ATU 39283707

Fotos: Fotolia, Shutterstock



OÖENERGIESPARVERBAND  
*Energy Academy*



Gefördert aus Mitteln des Landes Oberösterreich



OÖENERGIESPARVERBAND  
*Energy Academy*

## KURZ-TRAININGSSEMINAR

# Stromspeicher für Unternehmen

**11. November 2025**  
9.00 bis ca. 13.00 Uhr



### Inhalte

Immer mehr Betriebe investieren in Photovoltaik und wollen möglichst viel des selbst erzeugten Sonnenstroms selbst nutzen. Sinkende Preise für Speicher und Netzeingänge machen diese zu einer zunehmend interessanten Option.

Das Trainingsseminar setzt den Schwerpunkt auf Speichersysteme größer 50 kWh und bietet einen Technologie-Überblick über Batteriespeicher in der stationären Anwendung in Unternehmen.

Wichtige Themen sind die Optimierung des solaren Eigenverbrauchs, technische Anforderungen für Auslegungen und Planung sowie die Einbindung in das betriebliche Energiesystem. Informationen zur Notstromversorgung, Förderungen und praktische Beispiele ergänzen das Programm.

Für die Qualifikation zur/zum EnergieauditorIn und EnergieberaterIn (§ 44 EEffG) bringt dieses Trainingsseminar 2 Ausbildungspunkte für Gebäude, 2 für Produktionsprozesse und 2 für Transport.

### Themenüberblick:

- Technologie-Überblick Batteriespeicher in der stationären Anwendung in Gewerbe und Industrie
- Technische Einbindung in das betriebliche Energiesystem
- Praktische Umsetzung und Kombination mit PV-Anlagen
- Förderungen und Unterstützungsinstrumente

