Größere PV-Anlagen finanzieren und betreiben TRAININGSSEMINAR

Termin: 6. Februar 2024, 9.00 - 15.30 Uhr

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

Zielgruppen: Energie- und Finanzierungsverantwortliche und Umweltschutz-/Klimabeauftragte in Unternehmen, Gemeinden und Institutionen, Bauträger, PlanerInnen, Anbieter von Energie- und Gebäudetechnik, Installateure

Teilnahmebeitrag: 220 Euro, für CTC-Partner 190 Euro, zzgl. 10 % MWSt., inkl. Mittagsimbiss, Pausengetränke und Seminarunterlagen

Information und Anmeldung:

bis spätestens 30. Jänner 2024 (Achtung: begrenzte TeilnehmerInnen-Zahl)

OÖ Energiesparverband, Landstraße 45, 4020 Linz Tel: 0732-7720-14386, office@esv.or.at, www.energiesparverband.at

ZVR 171568947, UID ATU 39283707













Gefördert aus Mitteln des Landes Oberösterreich



Größere PV-Anlagen finanzieren und betreiben

6. Februar 2024 9.00 bis ca. 15.30 Uhr





Größere PV-Anlagen finanzieren und betreiben TRAININGSSEMINAR

Inhalte

Oberösterreich hat sich ein klares Ziel gesetzt: Bis 2030 wollen wir 200.000 PV-Anlagen auf unseren Dächern installieren, schon jetzt gibt es über 70.000 PV-Anlagen in unserem Bundesland. Wir wollen bis zum Jahr 2030 den Solarstrom verzehnfachen! Neben Einfamilienhäusern gibt es auch eine starke Entwicklung bei größeren Anlagen (ab 50 kW) im betrieblichen und öffentlichen Bereich. Hier kann die Finanzierung eine Herausforderung darstellen. Intelligente Finanzierungs- und Betreibermodelle können Abhilfe schaffen.

Schwerpunkte des Kurz-Trainingsseminars sind unterschiedliche innovative Möglichkeiten, PV-Anlagen zu finanzieren und zu betreiben und dabei die eigenen Investitionskosten gering zu halten. Die Palette umfasst u.a. Eigenverbrauchsanlagen, Beteiligungsmodelle, Energie-Contracting, PV-Gemeinschaftsanlagen sowie Energiegemeinschaften. Förderungen und Praxisbeispiele ergänzen das Programm.

Themenüberblick:

- Überblick Förderungen und Umsetzungsmodelle
- Möglichkeiten, größere PV-Anlagen zu finanzieren
- PV-Eigenverbrauchsanlagen: Voraussetzungen, Dimensionierung, Optimierung
- Beispiele für Finanzierung und Betrieb von größeren PV-Anlagen, wie
 - PV-Contracting
 - Bürgerbeteiligung
 - Eigenverbrauchsanlagen



