

Sie produzieren Solarstrom und wollen diesen in Ihrer Liegenschaft mit Interessierten im Eigenverbrauch nutzen? Wir helfen Ihnen dabei!

Nutzen Sie unser Wissen

Von der ersten Analyse der Eigenverbrauchsgemeinschaft (EVG) über die technische Machbarkeit, die Definition des Abrechnungsprozesses und die Umsetzung bis zum Betrieb – Wir unterstützen Sie mit unserem modularen Angebot da, wo Sie uns benötigen.

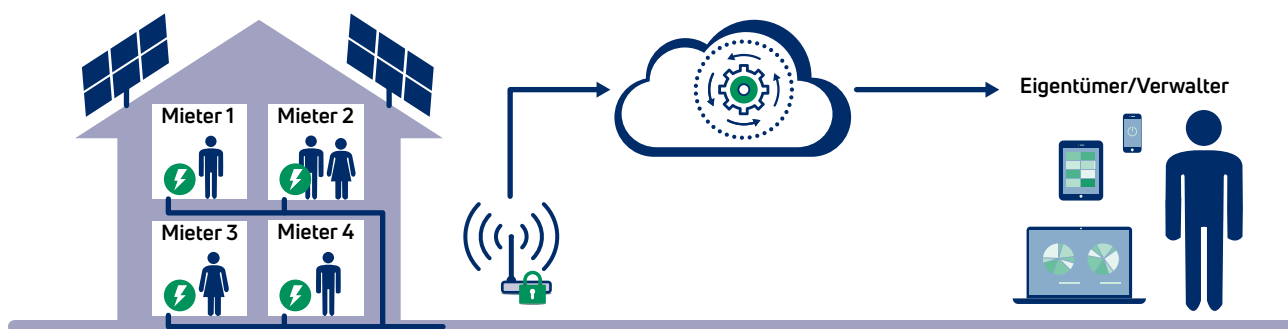
Egal ob es sich bei Ihrer Liegenschaft um einen Neubau oder einen Bestandesbau handelt – mit unserem **Analysemodul** erfahren Sie, welche wirtschaftlichen Auswirkungen eine EVG hat. Sie kennen die Vorgaben des Verteilnetzbetreibers und wissen, wie Sie den Mieterstrom technisch und prozessual umsetzen können. Auf Wunsch messen wir auch den Verbrauchslastgang in Ihrem Gebäude.

Beratung – Umsetzung – Betrieb

Im **Umsetzungsmodul** begleiten wir Sie bei der Einsetzung der EVG, der technischen Installation und beim Aufbau und der Einführung des Abrechnungsprozesses.

Im **Betriebsmodul** unterstützen wir Sie in der Führung der EVG. Wir erfassen für Sie die Abrechnungsdaten manuell oder mit unseren intelligenten Messgeräten. Mit unserer **integralen Abrechnungslösung** erhalten Sie die notwendigen Abrechnungen per Knopfdruck mit Einbindungsmöglichkeiten in Ihr Verwaltungssystem. Eine jährliche EVG-Bilanz und die Stromkennzeichnung Ihrer Liegenschaft runden dieses Modul ab.

Vertreten Sie einen institutionellen Liegenschaftsbesitzer? - Fragen Sie nach unserem Sorglos-Paket!



Ihr Mehrwert

- Beratung, wo es nötig ist
- Zugriff auf EVG-Wissen
- Integrale Abrechnungslösung
- Zeitersparnis: Kommen Sie schneller zu Ihrer EVG
- Kostenkompensation auf engytec Hardware

Unsere Leistung

- Kompetente Beratung
- Effiziente Umsetzung
- Integration mit Wasser- und Wärmemessung
- Alles aus einer Hand
- Elektronische Datenverarbeitung
- Messen, Überwachen, Visualisieren, Abrechnen



engytec AG
Lettenstrasse 9
CH-6343 Rotkreuz
www.engytec.ch

Kontaktieren Sie uns:
Telefon +41 41 510 15 15
info@engytec.ch