

BIS ZU

90%
STROMKOSTEN
SPAREN

FRÜHJAHR'S
ANGEBOT
MIT FÖRDERUNG
GÜLTIG BIS ENDE
JUNI 2024



PARTNERFIRMA

PV KOMPLETT PAKET FÜR HOTEL- UND GASTRONOMIE



POWER

Sonnenenergie sinnvoll nutzen

Die Sonne als erneuerbare Energiequelle steht kostenlos zur Verfügung. Photovoltaikanlagen bewähren sich seit Jahren, sie bieten eine saubere und effektive Möglichkeit, diese Energie in Strom umzuwandeln.

Hotels und Gastronomie sind prädestiniert, sich mit Solarenergie zu versorgen, denn ein großer Anteil ihres Energieverbrauchs fällt tagsüber an, wenn Solaranlagen aktiv sind.

Weniger Energiekosten plus Wertsteigerung

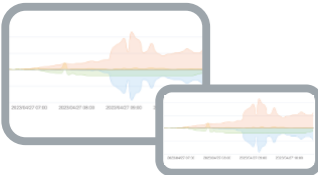
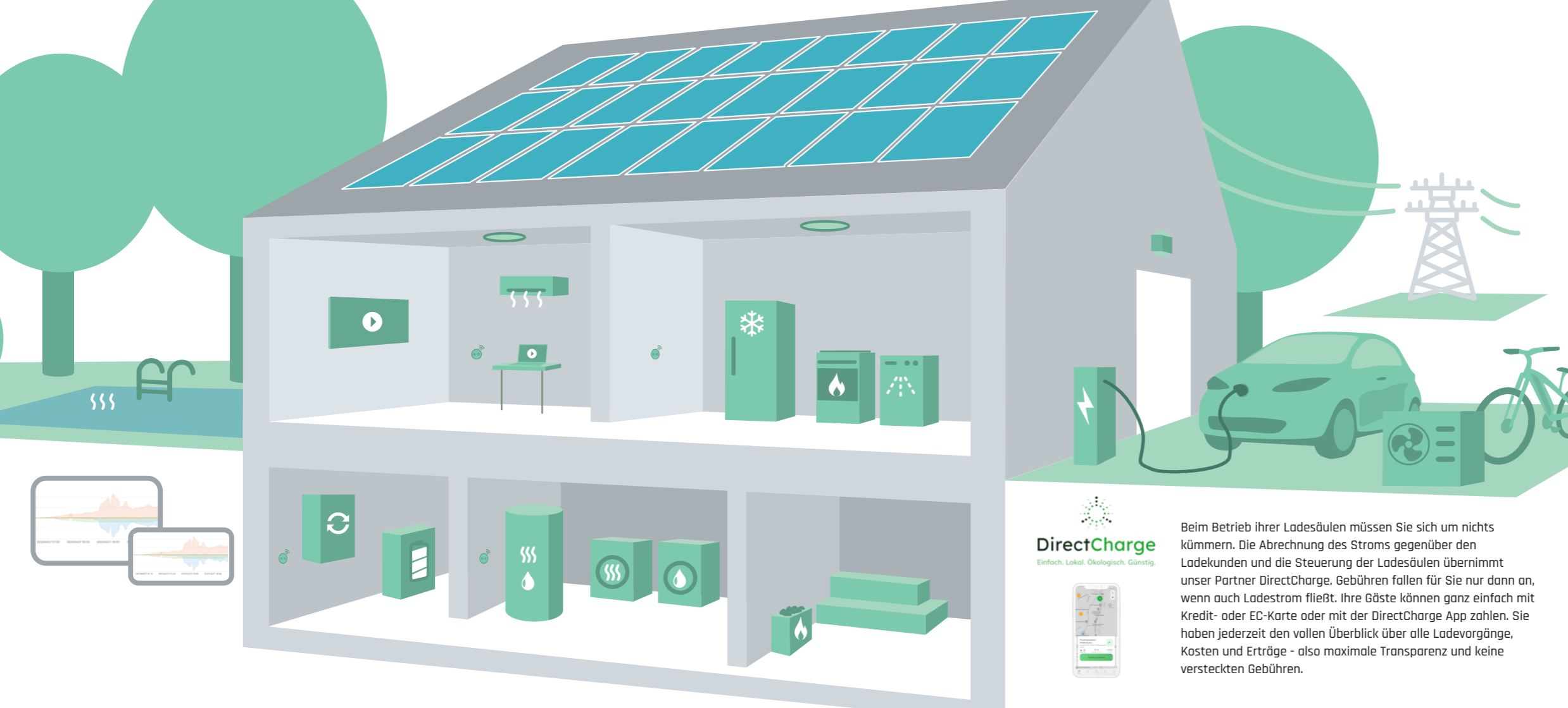
Durch den Einsatz einer Photovoltaikanlage können Sie nicht nur Ihre Energiekosten senken, sondern auch die Umweltbelastung durch den Betrieb Ihres Gebäudes verringern und erreichen gleichzeitig eine zukunftsorientiertes, ausbaufähiges System.

Sie sparen langfristig Energiekosten, gewinnen Unabhängigkeit von Stromanbietern und optimieren Ihren ökologischen Fußabdruck auf dem Weg zum klimaneutralen Unternehmen.

E-Mobilität durch Ladesäulen bringt Gäste, denn eine Ladestation für Elektroautos wird zunehmend zu einem Kriterium, das darüber entscheidet, welches Restaurant oder Hotel Reisende besuchen werden.

A photograph of a person's hand holding a blue electric vehicle (EV) charging cable. The background is a blurred street scene with a dark-colored electric car parked. The word "FUTURE" is overlaid in large, semi-transparent, light blue capital letters across the center of the image.

FUTURE



Online Monitoring

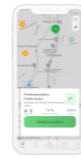
Umfangreiches Online-Monitoring via App oder Web ermöglichen anpassbare Einstellungen und Exportleistungssteuerung mit Smart Energy Meter.

Mehr Verdienst mit Ihrem Strom

Bieten Sie Ihren Gästen und weiteren Nutzern Lademöglichkeiten für E-Fahrzeuge mit selbst erzeugtem PV-Strom.

Sie bestimmen den Verkaufspreis Ihres Stroms, Direct Charge kümmert sich um Vermarktung und Abrechnung. Mit jeder Kilowattstunde verdienen Sie doppelt: Durch den direkten Umsatz beim Laden und durch den THG-Quotenhandel, den DirectCharge für Sie abwickelt.


DirectCharge
Einfach. Lokal. Ökologisch. Günstig.



Beim Betrieb ihrer Ladesäulen müssen Sie sich um nichts kümmern. Die Abrechnung des Stroms gegenüber den Ladekunden und die Steuerung der Ladesäulen übernimmt unser Partner DirectCharge. Gebühren fallen für Sie nur dann an, wenn auch Ladestrom fließt. Ihre Gäste können ganz einfach mit Kredit- oder EC-Karte oder mit der DirectCharge App zahlen. Sie haben jederzeit den vollen Überblick über alle Ladevorgänge, Kosten und Erträge - also maximale Transparenz und keine versteckten Gebühren.

Beratung mit Erfahrung

Die Firma LUGER Elektrotechnik ist spezialisiert auf Solarenergie, Blockheizkraftwerke, Notstrom, E-Mobilität und E-Bike Ladestationen.

Wir beraten, planen und realisieren Ihren persönlichen Plan und beraten Sie umfassend zu allen Möglichkeiten der staatlichen Förderung und unterstützen sie bei der Antragsstellung.

Über 10 Jahre Erfahrung und Projekte in ganz Deutschland und Österreich zahlen sich für unsere Kunden aus!



GO GREEN

Unser Komplettpaket

Photovoltaikanlage 30KWp
+ mit Wechselrichter
+ komplett montiert
= **39.000€**

Ihr Vorteil

Förderprogramm Tourismus in Bayern
Gefördert werden E-Ladepunkte für ein- und zwei-
spurige Elektromobile an touristischen Betrieben
und touristischen Attraktionen in Bayern.

4 Ladestationen
+ Verteilerschrank
+ Bezahl-Terminal
+ Antrag/Abwicklung Förderung
= **25.000€***

*50% Förderung bis Ende Juni 2024





Sie möchten mehr?
Wir bieten auch hochmoderne SuperCharger
in verschiedenen Leistungsklassen.

LUGER 
ELEKTROTECHNIK



LUGER
ELEKTROTECHNIK

Marco Luger Elektrotechnik
Poststraße 22 · 83119 Obing
Deutschland

-  www.elektrotechnik-luger.de
-  info@elektrotechnik-luger.de
-  facebook.com/luger.elektrotechnik
-  instagram.com/luger_elektrotechnik

**WANN REDEN WIR ÜBER
IHR PROJEKT?**

T 08624 8916942 · m 0151 42467176
info@elektrotechnik-luger.de