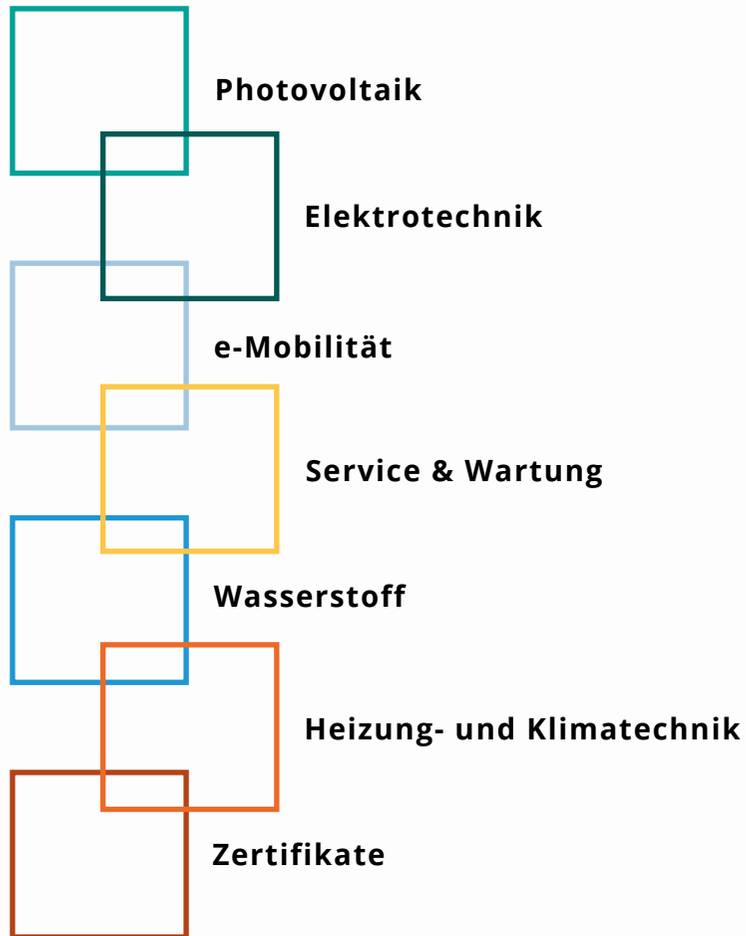
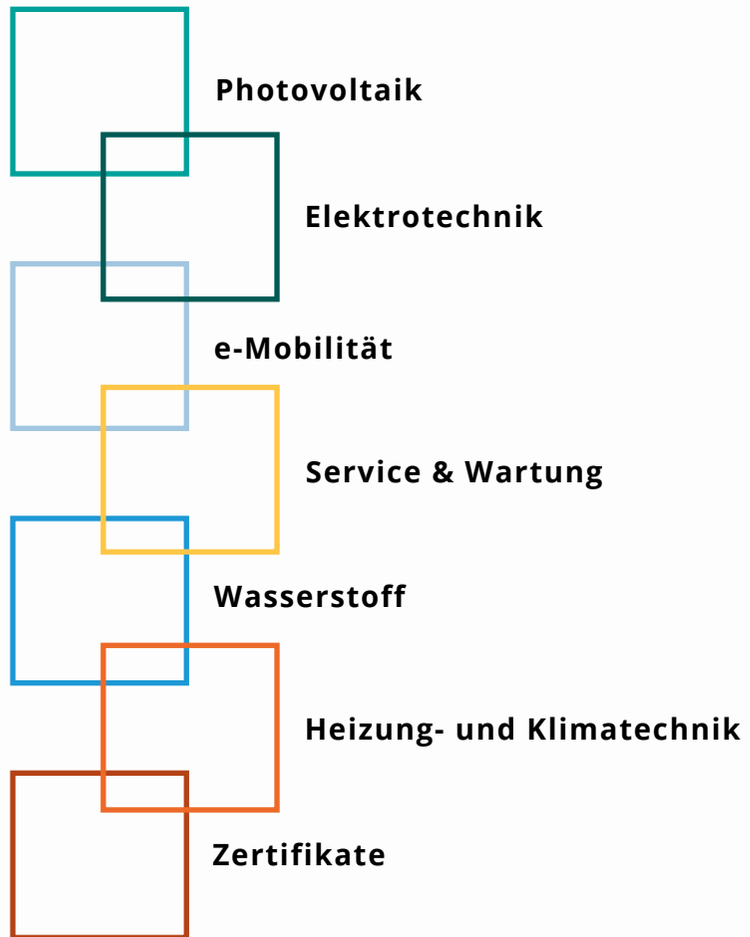


# PORTFOLIO 2024

BERATUNG | PLANUNG  
MONTAGE.



Energie für eine sichere Zukunft



# RAPEX GMBH GRÜNDER...

Geschäftsführer: Andreas Pede



Gründer-Team und Inhaber: Familie Pede



# MENSCHEN IN IHRER NÄHE FACHLEUTE IN JEDER DISZIPLIN.



Mitglied im Bundesverband



## FAQ - Häufig gestellte Fragen\*

- ➔ Wer sind wir und wofür stehen wir?
- ➔ Was heißt „alles aus einer Hand“?
- ➔ Warum mit RAPEX?

**Für weitere Fragen rufen Sie uns einfach an: 02637 - 60397-0**

### WER SIND WIR UND WOFÜR STEHEN WIR?

Wir sind ein absolutes Familienunternehmen! Teamgeist, Zusammenhalt und Spaß bei der Arbeit ist in unserer DNA verankert. Wir stehen für Wirtschaftlichkeit, Zuverlässigkeit, Qualität, Fairness und Kundenzufriedenheit. Viele unserer Kunden sind voll zufrieden und empfehlen uns gerne weiter. Sehen Sie sich unsere positiven Kundenbewertungen an!

### ALLES AUS EINER HAND?

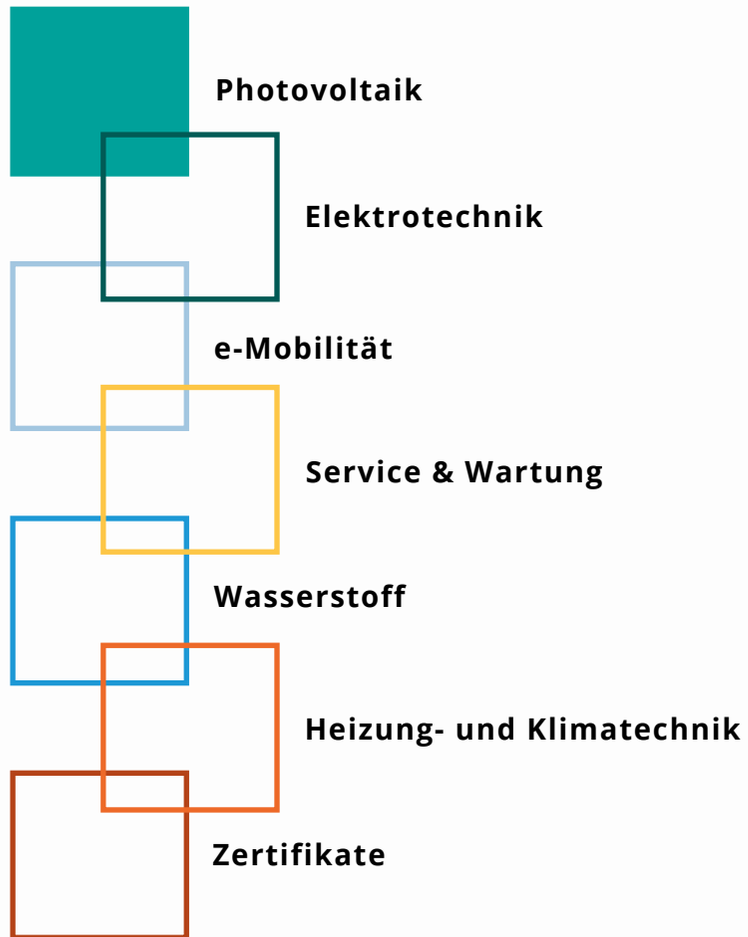
Sie werden von Anfang bis Ende von Mitarbeitenden unseres Unternehmens betreut. Vom Erstgespräch, über Angebots-erstellung, Auftragsabwicklung und Montage, bis hin zur Anmeldung bei Ihrem Netzanbieter – bei uns bekommen Sie alles aus einer Hand. Wir montieren nicht nur die Photovoltaik-Module selbst, sondern auch die Elektroinstallation erfolgt durch unsere eigenen MitarbeiterInnen. So haben wir eine stetige Kontrolle über die Qualität unserer Arbeit und dies zahlt sich für Sie aus!

### WARUM MIT RAPEX?

Als örtlicher Meisterbetrieb mit rund 50 MitarbeiterInnen sorgen wir täglich für eine nachhaltige und kostengünstige Energieversorgung durch die fachgerechte Installation von Photovoltaik-Anlagen, Wechselrichtern, Stromspeichern, Wallboxen und Heizungsanlagen. Ausgangspunkt für unsere Leistungen sind die persönlichen Vorstellungen unserer Kunden. Wir nehmen uns die Zeit, um zu verstehen was Ihnen wirklich wichtig ist. Das schafft die Basis für eine fundierte Planung. Zudem sind wir in Ihrer Nähe und regional verankert. Außerdem setzen wir auf eigene qualifizierte MitarbeiterInnen. Zuverlässig, mit Herz und Verstand und sogar: TÜV zertifiziert!



Energie für eine sichere Zukunft



# TEAM RAPEX VIEL ERFAHRUNG.

Jeden Tag für unsere Kunden unterwegs...



Team Projektleitung und Marketing



# DER PHOTOVOLTAIK-MARKT MIT WEM UND WARUM.



## FAQ - Häufig gestellte Fragen\*

- ➔ Wie lange dauert eine Montage?
- ➔ Was kostet eine Photovoltaik-Anlage?
- ➔ Ab wann amortisiert sich eine Photovoltaik-Anlage?
- ➔ Wie lange sind die Garantiezeiten?



Mitglied im Bundesverband



Für weitere Fragen rufen Sie uns einfach an: 02637 - 60397-10

### WIE LANGE DAUERT EINE MONTAGE?

Der Prozess der Umsetzung startet, sobald wir die Zusage von Ihnen erhalten haben. Dazu gehört die erste Kontaktaufnahme mit Ihrem Netzbetreiber, Bestellungen von Materialien und die Terminkoordination mit Ihnen. Aktuell können wir unseren Kunden zusagen, dass eine Anlage innerhalb von einigen Wochen komplett betriebsbereit ist.

### WAS KOSTET EINE PHOTOVOLTAIK-ANLAGE?

Hierzu lässt sich keine allgemeingültige Aussage treffen. Die Kosten richten sich nach den Bedürfnissen des Kunden bzw. nach der Immobilie. Die Versuchung ist groß, sich für den preisgünstigsten Anbieter zu entscheiden. Aber viele Mitbewerber haben keine eigene MitarbeiterInnen in der Montage und verbauen NoName-Komponenten. Wir wollen nachgelagerte Kosten für Reparaturen oder Ersatzkäufe für unsere Kunden reduzieren und setzen deshalb auf die fachgerechte Montage von Markenherstellern durch unsere topausgebildeten MonteurlInnen.

### AB WANN AMORTISIERT SICH EINE PV-ANLAGE?

Wann sich Ihre Photovoltaik-Anlage für Sie rechnet, lässt sich nicht allgemeingültig sagen. Dies hängt von der Anlage, aber auch von dem jeweiligen Strombedarf des Kunden ab. Deshalb ist es wichtig eine fundierte Wirtschaftlichkeitsberechnung durchzuführen, um die Amortisationszeit zu bestimmen und die Rentabilität Ihres Photovoltaik-Systems für Ihre spezifische Situation zu bewerten. Wir helfen Ihnen dabei Ihren Bedarf zu berechnen und die für Sie perfekte Lösung zu finden.

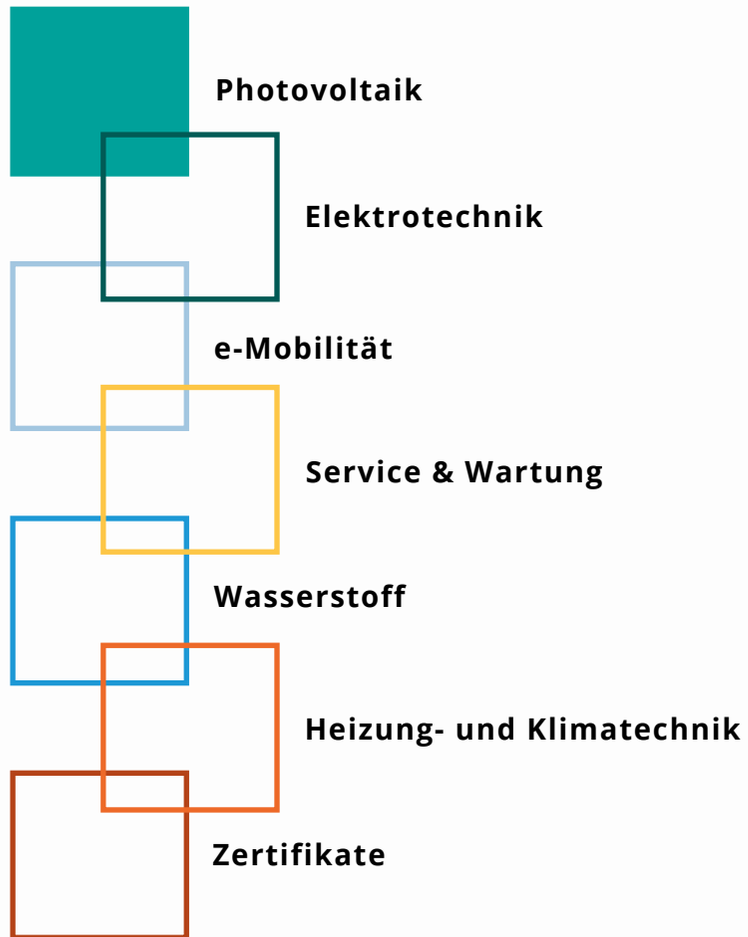
### WIE LANGE SIND DIE GARANTIEZEITEN?

Bei uns erhalten Sie eine Garantie von bis zu 30 Jahren. Der genaue Zeitraum ist abhängig von den verbauten Komponenten, da jeder Hersteller eine andere Garantiezeit angibt.



Energie für eine sichere Zukunft

\*Haftungsausschluss: Auf die von uns ermittelten Angaben übernehmen wir keine Gewähr.



# PHOTOVOLTAIK VON KLEIN BIS GROSS.

**Ihr Ansprechpartner:**  
Leo Bicvic



**Privathaushalte**



**Gewerbe und Industrie**



Photovoltaik

# STROM VOM DACH | MEISTERBETRIEB VON 3 BIS 900 KWP.



## FAQ - Häufig gestellte Fragen\*

- ➔ Gibt es staatliche Förderungen?
- ➔ Was wird verbaut und von welchen Herstellern?
- ➔ Was ist ein Balkonkraftwerk?
- ➔ Was sind Windkraftanlagen?



Mitglied im Bundesverband



**Für weitere Fragen rufen Sie uns einfach an: 02637 - 60397-10**

### GIBT ES STAATLICHE FÖRDERUNGEN?

Die staatlichen Förderungen auf Bundes- und Länderebene werden stetig erweitert, um so den Ausbau der erneuerbaren Energien zu unterstützen und die Investitionen in diese Technologie zu fördern. Von Einspeisevergütungen dank des Erneuerbare-Energien-Gesetzes über zinsgünstige Darlehen bis hin zu steuerlichen Vergünstigungen – es war noch nie so rentabel wie heute, in saubere Energie zu investieren.

### WAS WIRD VERBAUT?

Nicht jedes Produkt passt zu jedem Kunden. Nicht jedes Dach oder Haus ist identisch. Wir erstellen Ihnen die beste Produktlösung für Ihr Projekt zusammen. Wir bieten Ihnen Solar-Module, Stromspeicher, Wechselrichter, Wallboxen und Apps. Wir verbauen, um nur einige Namen zu nennen: SMA, Fronius, Kostal, BYD, Solar-Edge, Lynus, Deye und weitere.

### WAS IST EIN BALKONKRAFTWERK?

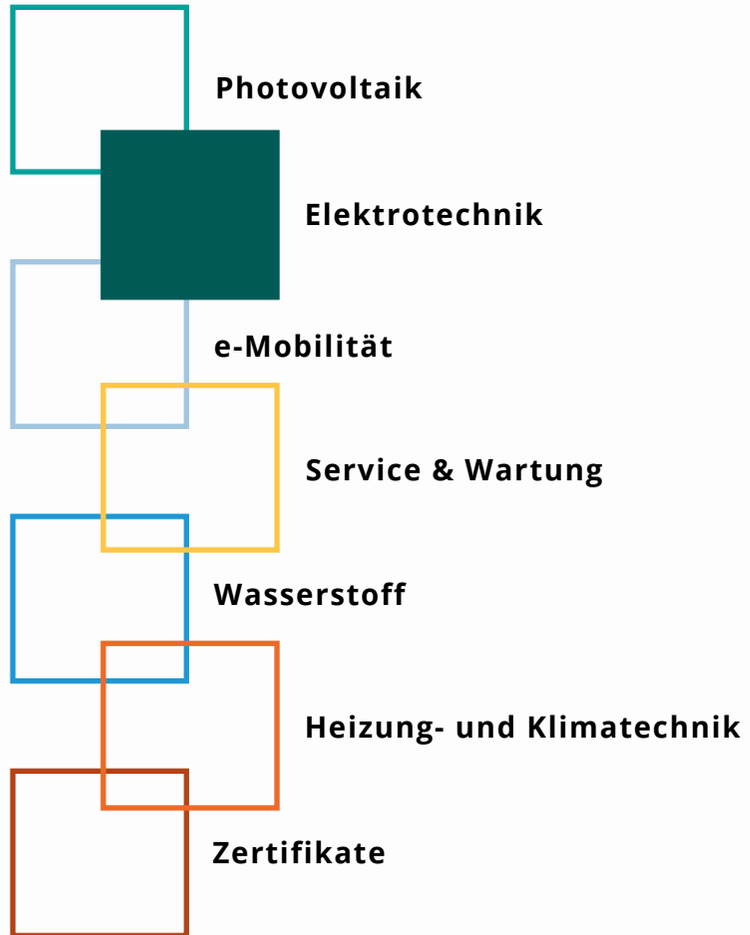
Ein Balkonkraftwerk ist eine kleine Photovoltaik-Anlage mit bis zu 800 W. Der Vorteil liegt darin, dass Sie diese Module selbst an Ihrem Balkon, Gartenzaun oder auf Ihrer Garage montieren können und der Strom von Ihnen direkt genutzt werden kann. Eine Anmeldung bei Ihrem Netzbetreiber ist nicht notwendig.

### WAS SIND WINDKRAFTANLAGEN?

Mit einer Windkraftanlage ernten Sie die Kraft des Windes direkt vom Dach. Unsere Windkraftlösungen sind speziell für den Einsatz auf Dächern entwickelt und können eine zusätzliche Energiequelle für Gebäude bieten. Sie sind eine attraktive Lösung für Wohngebäude oder kleine Gewerbegebäude.



Energie für eine sichere Zukunft



# ELEKTRO- TECHNIK

**Ihr Ansprechpartner:**  
Alexander Pede



Team Elektro-Technik



# ELEKTRO-INSTALLATION VOM MEISTERBETRIEB.



## FAQ - Häufig gestellte Fragen\*

- ➔ Warum benötige ich einen Elektriker?
- ➔ Kann das nicht jeder Elektriker?
- ➔ Was ändert sich in meinem Zählerschrank?



Mitglied im Bundesverband



**Für weitere Fragen rufen Sie uns einfach an: 02637 - 60397-29**

### WARUM BENÖTIGE ICH EINEN ELEKTRIKER?

Nachdem die Photovoltaik-Module auf Ihrem Dach montiert wurden, beginnt die Arbeit unserer MonteurInnen im Bereich Elektrotechnik. Sie verbinden die neue Anlage mit Ihrer bestehenden Infrastruktur und übernehmen die elektrische Installation der Photovoltaik-Anlagen, Wechselrichter, Energie-Speicher, Smart-Energy-Meter und Wallboxen. Zudem kümmern sie sich um den fachgerechten Zähler-schrankumbau zur Integration der Photovoltaik-Anlage.

### KANN DAS NICHT JEDER ELEKTRIKER?

Viele unserer Mitbewerber haben keine eigene ElektrikerInnen und vergeben diese Arbeiten an Subunternehmer, die sich kein eigenes Bild von der Immobilie machen. Wir setzen auf eine reibungslose Abwicklung, deshalb bespricht unser Elektro-Meister mit Ihnen persönlich, wie die Anlage installiert wird und achtet dabei auf die Besonderheiten Ihrer Immobilie. Außerdem, und dies ist noch viel wichtiger, benötigen Sie einen konzessionierten Fachbetrieb, der die Photovoltaik-

Anlage abnimmt und diese beim Netzanbieter für Sie anmeldet. Und diesen Service erhalten Sie bei uns aus einer Hand!

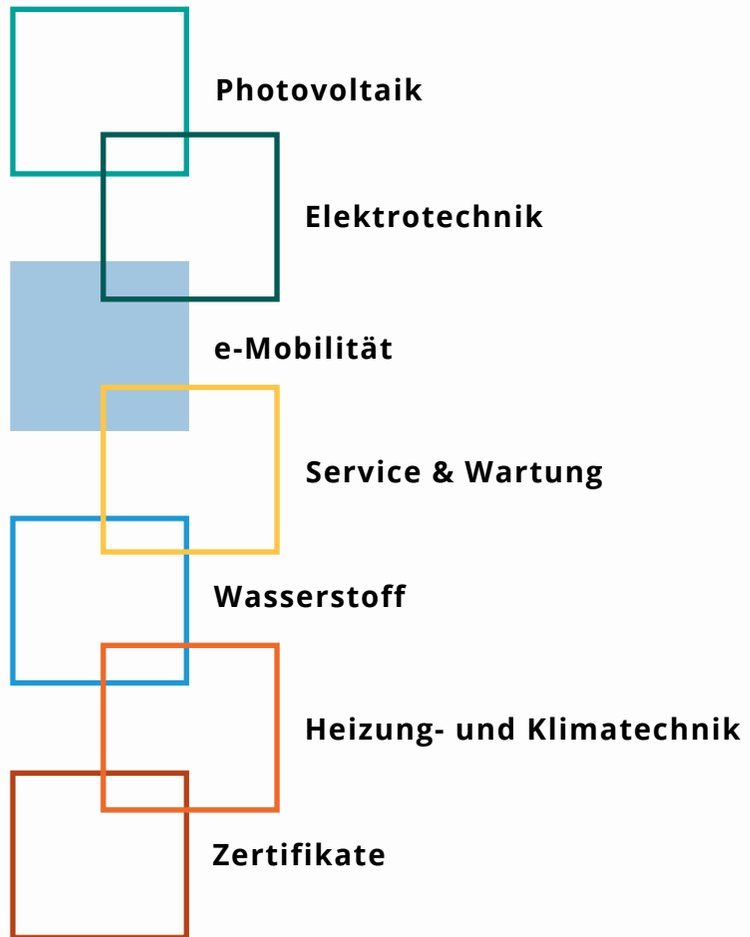
### WAS ÄNDERT SICH IM ZÄHLERSCHRANK?

Um den reibungslosen Betrieb Ihrer Anlage sicherzustellen, sind einige Anpassungen unerlässlich. Neben dem notwendigen Zählertausch, der von Ihrem Energieversorger durchgeführt wird, benötigt Ihre Hauselektrik neue Schutzeinrichtungen. Hierbei sind der Überspannungsschutz, selektive Hauptschalter, sowie eine funktionale Erdung besonders wichtig, um Ihre Anlage zuverlässig zu schützen. Verlassen Sie sich auf unsere Expertise für eine sichere und effiziente Integration Ihrer Photovoltaik-Anlage.



Energie für eine sichere Zukunft

\*Haftungsausschluss: Auf die von uns ermittelten Angaben übernehmen wir keine Gewähr.



# FAHREN MIT STROM ELEKTROFAHRZEUGE.

Wallboxen für Privathaushalte



Gewerbe und Industrie



# WALLBOX

## PKW-LADESTATIONEN.



Mitglied im Bundesverband



### FAQ - Häufig gestellte Fragen\*

- ➔ Warum sollte ich eine Wallbox installieren?
- ➔ Brauche ich eine Photovoltaik-Anlage bei einer Wallbox?
- ➔ Was bedeutet EMS?
- ➔ Wozu gibt es Zugangsberechtigungen?

**Für weitere Fragen rufen Sie uns einfach an: 02637 - 60397-29**

#### WARUM SOLLTE ICH EINE WALLBOX INSTALLIEREN?

Eine Wallbox ist eine Ladestation für Elektrofahrzeuge, die an einer Wand montiert wird. Im Vergleich zu einer herkömmlichen Steckdose erlaubt die Wallbox eine schnellere Ladegeschwindigkeit. Zudem bietet sie Ihnen zusätzliche Sicherheitsfunktionen und ist speziell für das Laden von Elektrofahrzeugen ausgelegt.

#### BRAUCHE ICH EINE PHOTOVOLTAIK-ANLAGE?

Nein, Sie können eine Wallbox auch ohne Photovoltaik-Anlage verwenden. Der Vorteil beim Betrieb in einer Wallbox in Kombination mit einer Photovoltaik-Anlage liegt darin, dass überschüssiger Strom aus Sonnenenergie zur Ladung Ihres Elektrofahrzeugs genutzt wird und Sie somit hierfür keinen Cent zahlen müssen. Diese Funktion kann bei ausgewählten Wallboxen entweder manuell oder per App vom Benutzer eingeschaltet werden. Allerdings ist nicht jede Wallbox mit jedem Wechselrichter aus Ihrer Photovoltaik-Anlage kompatibel. Wir beraten Sie gerne!

#### WAS BEDEUTET EMS?

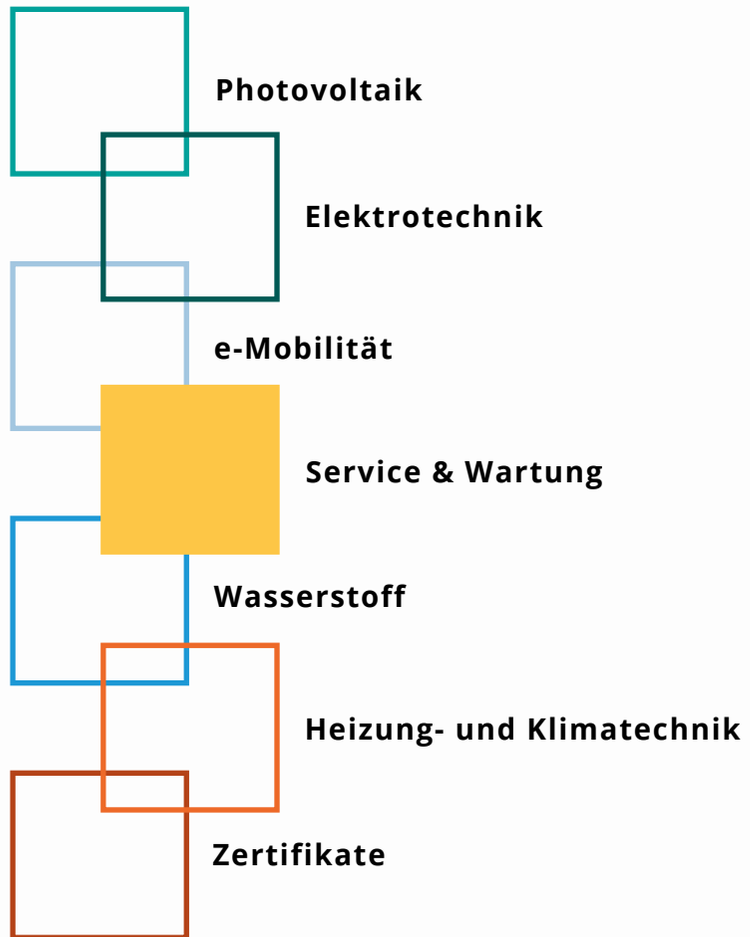
Ein Energy Management System (EMS) wird in Wallboxen verwendet, um den Energiefluss zu überwachen, zu steuern und zu optimieren. Es kann beispielsweise den Ladestrom regulieren, um die maximale Leistung des Haushaltsnetzwerks nicht zu überschreiten und um die Ladung zu optimieren. Die Basis bildet hierbei die aktuellen Energiekosten oder andere definierte Faktoren.

#### WOZU GIBT ES ZUGANGSBERECHTIGUNGEN?

Bei öffentlichen Plätzen oder frei zugänglichen Bereichen von Privathäusern werden RFID-Karten bzw. RFID-Chips als Zugangsberechtigungen für die Wallbox freigeschaltet und gestatten somit nur ausgewählten Endverbrauchern das Laden ihres E-Fahrzeugs.



Energie für eine sichere Zukunft



# SERVICE UND WARTUNG

Leitung Service und Wartung: Lars Mitter



# 24 STUNDEN FÜR SIE DA! LANG LEBE IHRE ANLAGE.



Mitglied im Bundesverband



## FAQ - Häufig gestellte Fragen\*

- ➔ Unterschied zwischen Wartung und Service?
- ➔ Was beinhaltet die Wartung? Was kostet eine Wartung?
- ➔ Wie lange ist die Laufzeit eines Wartungsvertrages?
- ➔ Kann die Anlage fernüberwacht werden?

**Für weitere Fragen rufen Sie uns einfach an: 02637 - 60397-30**

### UNTERSCHIED ZWISCHEN WARTUNG UND SERVICE?

Eine Wartung ist wie eine Inspektion bei Ihrem Auto. Ihre Anlage wird geprüft und eventuelle Unstimmigkeiten werden erkannt und behoben. Ein Service-Einsatz wird nötig, wenn eine Fehlermeldung vorliegt oder eine Kunde ein Problem erkannt hat und dieses bei uns meldet.

### INHALT EINER WARTUNG UND WAS KOSTET DIESE?

Wartungsverträge sind für uns eine Selbstverständlichkeit und für Sie ein sicheres Gefühl. Ein Wartungsvertrag beinhaltet die Sichtkontrolle der Solarmodule, Überprüfung des Wechselrichters, Kontrolle der Unterkonstruktion und der Solarkabel, Funktionsüberprüfung der gesamten Anlage u.v.m. Die Kosten hierfür ergeben sich aus der Größe Ihrer Anlage. Lassen Sie sich hier gerne beraten!

### LAUFZEIT EINES WARTUNGSVERTRAGES?

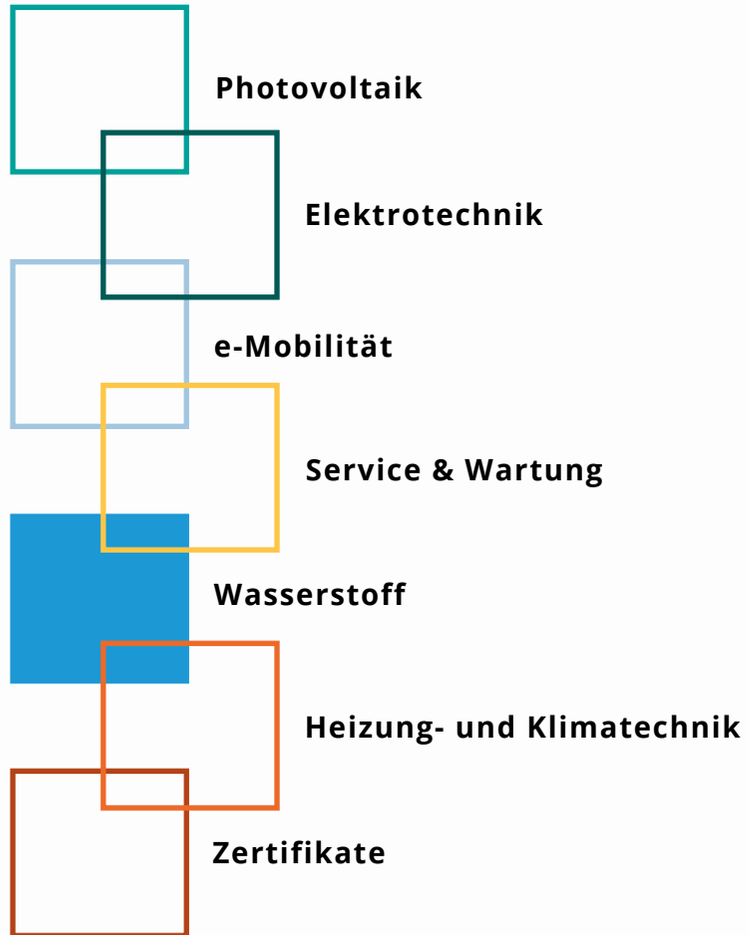
Wir bieten unseren KundInnen einen Wartungsvertrag für 5 Jahre an. Anschließend können Sie sich jährlich entscheiden, ob der Vertrag weiter bestehen soll.

### KANN EIN ANLAGE FERNÜBERWACHT WERDEN?

Unsere modernen Überwachungssysteme ermöglichen es uns, Ihre Anlage bequem und effizient aus der Ferne zu kontrollieren. Durch den Einsatz eines Datenloggers können wir, unabhängig von Ihrem Standort, Ihre Anlage stets kontrollieren.



Energie für eine sichere Zukunft



# WASSERSTOFFSPEICHER FÜR GEWERBE UND PRIVAT

**Ihr Ansprechpartner:**  
Andreas Pede

300 kWh bis 15.000 kWh



Speicheranlage für Wasserstoff



Wasserstoff

# BIS ZU 100% UNABHÄNGIGKEIT WASSERSTOFF MIT HOHER EFFIZIENZ.



Mitglied im Bundesverband



## FAQ - Häufig gestellte Fragen\*

- ➔ Wasserstoffspeicher - was genau ist das?
- ➔ Wer ist unser Partner für Wasserstoffspeicher?
- ➔ Kann ich auch kurzfristig Strom speichern?
- ➔ Wie groß ist die Speicherkapazität?

**Für weitere Fragen rufen Sie uns einfach an: 02637 - 60397-10**

### WASSERSTOFFSPEICHER - WAS GENAU IST DAS?

Naturgemäß produzieren Photovoltaik-Anlagen im Sommer viel Strom und im Winter weniger. Dieser fehlende Solarertrag kann ausgeglichen werden, in dem die Stromüberschüsse aus dem Sommer langfristig gespeichert werden. Die Lösung: Wasserstoffspeicher! Dabei wird der Überschuss genutzt und aus Wasser wird Wasserstoff produziert. Im Winter wird dieser Prozess umgekehrt und aus Wasserstoff wieder Strom gemacht.

### WER IST UNSER PARTNER?

Das Berliner Unternehmen HPS Home Power Solutions AG hat den Ganzjahres-Stromspeicher picea entwickelt. picea wurde ursprünglich für Einfamilien- und Mehrfamilienhäuser konzipiert. Doch auch wenn Sie eine Gewerbeimmobilie besitzen, die im Jahr mehr Strom verbraucht, können Sie den Wasserstoffspeicher nutzen. Denn picea ist skalierbar und es lassen sich bis zu zehn Anlagen zusammenschalten.

### KANN ICH AUCH KURZFRISTIG STROM SPEICHERN?

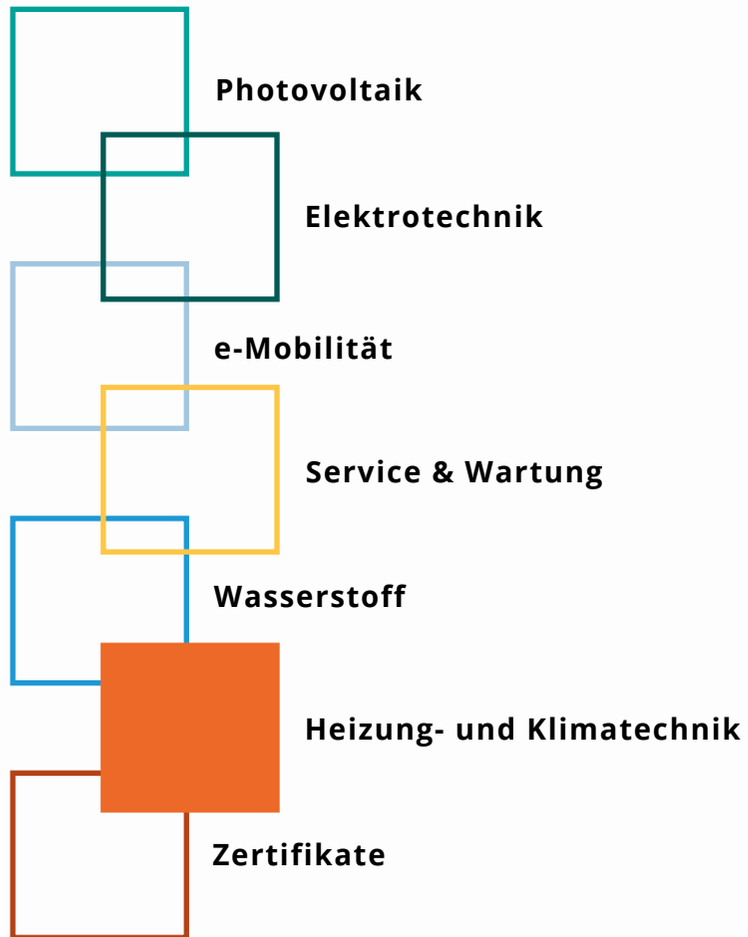
Ja, denn picea nutzt zwei Technologien, um Strom verfügbar zu halten, wenn er gebraucht wird. Mit der bewährten Batterie-Technologie wird der Solarstrom vom Tag gespeichert und kann am Abend genutzt werden.

### WIE GROß IST DIE SPEICHERKAPAZITÄT?

Zum Vergleich: ein batteriebetriebener Stromspeicher hat eine Speicherkapazität von bis zu 25 kWh. Eine einzige picea-Einheit Wasserstoffspeicher besitzt eine Kapazität von 300 kWh. Man kann in einem Einfamilienhaus bis 1.500 kWh erreichen und im Gewerbe sogar 15.000 kWh.



Energie für eine sichere Zukunft



# HEIZUNG -UND KLIMATECHNIK

**Ihr Ansprechpartner:**  
Michael Treppke



**Klimatechnik**



**Heizung**



# HÖCHSTER WÄRMEKOMFORT DER SICH MEHR ALS RECHNET.



## FAQ - Häufig gestellte Fragen\*

- ➔ Kann man mit einer Klimaanlage kühlen und heizen?
- ➔ Was ist der Unterschied zwischen Split- und Multisplit-Klimaanlage?
- ➔ Welche Vorteile hat ein Festeinbau einer Klimaanlage?
- ➔ Gibt es eine staatliche Förderung für Klimaanlagen?



Mitglied im Bundesverband



**Für weitere Fragen rufen Sie uns einfach an: 02637 - 60397-10**

### MIT KLIMAAANLAGE KÜHLEN UND HEIZEN?

Ja, viele moderne Klimageräte bieten heute sowohl Kühl- als auch Heizfunktionen an. Diese vielseitigen Geräte ermöglichen es, die Raumtemperatur das ganze Jahr über zu regulieren und bieten Ihnen somit ganzjährigen Wohlfühl-Komfort.

### UNTERSCHIED ZWISCHEN SPLIT- UND MULTISPLIT-KLIMAAANLAGE?

Multisplit-Klimaanlagen sind im Aufbau ebenso konzipiert wie Split-Klimaanlagen. Der Unterschied liegt darin, dass bei einer Multisplit-Anlage mehrere Innengeräte mit nur einem Außengerät verbunden werden. So ist es möglich, mit der Klimaanlage mehrere Räume gleichzeitig, aber vor allem individuell anzusteuern. So kann für jeden Raum die optimale Temperatur eingestellt werden und Sie genießen ein Raumklima, das perfekt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt ist. Häufig kommen für ein Einfamilienhaus Klimaanlagen mit zwei bis vier Innengeräten zum Einsatz.

### VORTEIL BEI FESTEINBAU EINER KLIMAAANLAGE?

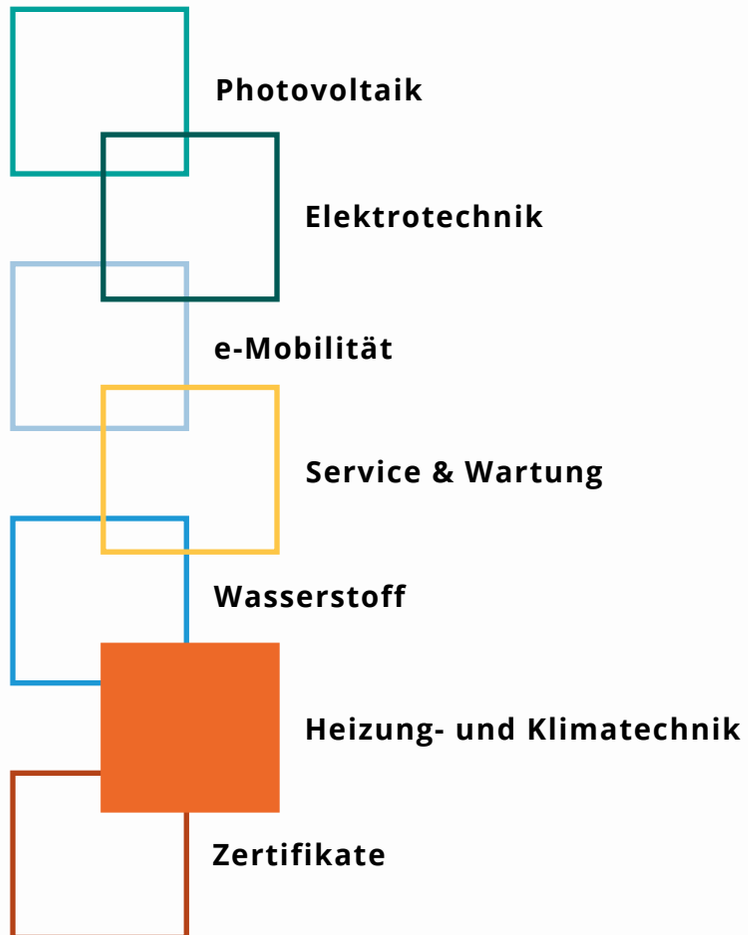
Mit einem fest installierten System profitieren Sie von einer leistungsstarken Kühl- und Heizlösung, die effizienter arbeitet als eine mobile Anlage. So sparen Sie Energie und erleben maximalen Komfort bei minimalen Kosten.

### FÖRDERUNGEN FÜR KLIMAAANLAGEN?

Derzeit gibt es staatliche Förderungen für fest installierte Klimaanlagen. Durch Einzelmaßnahmen erhalten Sie einen Teil förderfähiger Kosten zurück. Dabei ist die Einbindung eines Energieeffizienzberaters entscheidend. Ist der Einbau Teil einer energetischen Sanierung, können Sie bei der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) einen zinsgünstigen Kredit mit Tilgungszuschuss beantragen.



Energie für eine sichere Zukunft



# WÄRMEPUMPEN KEIN ÖL - KEIN GAS.

Privathaushalte und Gewerbeanlagen



Hersteller wie Buderus, Samsung, Zewotherm und weitere



# NACHHALTIGKEIT MIT FÖDERUNG BIS ZU 70%.



Mitglied im Bundesverband



## FAQ - Häufig gestellte Fragen\*

- ➔ Welche Vorteile bieten Wärmepumpen?
- ➔ Macht eine Wärmepumpe in einer Bestandsimmobilie Sinn?
- ➔ Wie hoch sind zurzeit die Fördermaßnahmen und woher kommen sie?
- ➔ Ist eine Wärmepumpe laut?

**Für weitere Fragen rufen Sie uns einfach an: 02637 - 60397-10**

### WELCHE VORTEILE BIETEN WÄRMEPUMPEN?

Wärmepumpen sind nachhaltige Heizlösungen, denn sie gewinnen rund 75% ihrer Energie aus der natürlichen Umgebung. In Kombination mit einer Photovoltaik-Anlage entsteht hieraus eine klimaneutrale Heizlösung. Ein weiterer Vorteil ist die Unabhängigkeit von fossilen Brennstoffen, wodurch Sie schon heute die immer höheren Anforderungen der Politik an die moderne Heiztechnik und Reduzierung von CO<sub>2</sub> erfüllen.

### WÄRMEPUMPE IN EINER BESTANDSIMMOBILIE?

Auch bei einer Bestandsimmobilie mit Heizkörpern, die hohe Vorlauftemperaturen benötigen, ist eine Umstellung auf Wärmepumpen möglich und sinnvoll. Denn die modernen Anlagen erreichen ebenfalls hohe Vorlauftemperaturen, mit denen die Heizkörper effizient betrieben werden können.

### WIE HOCH SIND DIE FÖRDERUNGEN?

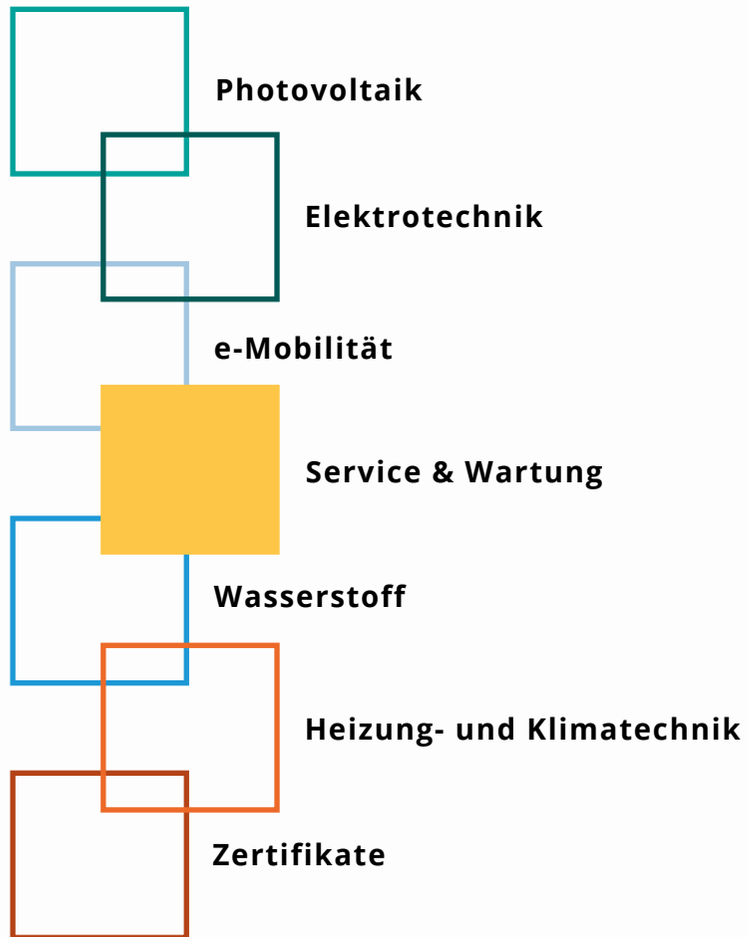
Entscheiden Sie sich für eine Wärmepumpe, so erhalten Sie von der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) einen einmaligen Zuschuss als Förderung. Dieser kann bis zu 70 % der förderfähigen Investitionskosten betragen und Sie erhalten somit bis zu 21.000,- € Fördergeld. Die Förderung setzt sich aus einer 30%igen Grundförderung und zusätzlichen Boni zusammen (Stand: 04/2024\*).

### IST EINE WÄRMEPUMPE LAUT?

Das Geräuschniveau variiert je nach Modell und Hersteller, liegt aber typischerweise bei 50 - 60 dB in einem Abstand von etwa einem Meter Entfernung. Zum Vergleich: Ein leises Gespräch in normaler Lautstärke liegt bei rund 60 dB.



Energie für eine sichere Zukunft

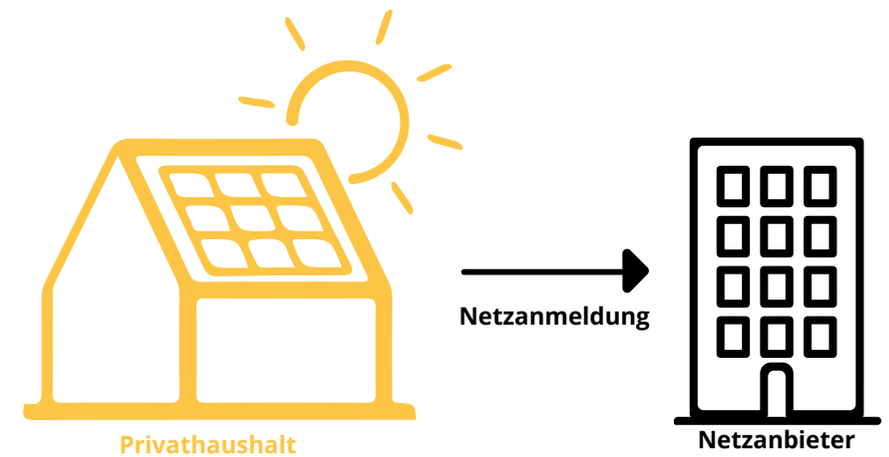


# ADMINISTRATION

Backoffice



Netzanmeldung



# ALLES AUS EINER HAND - WIRKLICH!



Mitglied im Bundesverband



## FAQ - Häufig gestellte Fragen\*

- ➔ Und wer arbeitet noch alles bei RAPEX?
- ➔ Warum braucht man eine Netzanmeldung?
- ➔ Wer übernimmt die Netzanmeldung?

**Für weitere Fragen rufen Sie uns einfach an: 02637 - 60397-0**

### WER ARBEITET NOCH BEI RAPEX?

Natürlich braucht RAPEX nicht nur Mitarbeitende im Vertrieb und Planung, sowie die Mannschaft in der Montage. Nein, unsere Verwaltung ist ein ebenso wichtiger Bestandteil. Hier läuft alles zusammen:

So zum Beispiel der Einkauf von kleinen Dingen wie Büroklammern bis hin zu großen picea-Wasserstoffspeichern. Vom Arbeitshandschuh bis hin zu den Monteurfahrzeugen. Hier erfolgt die Kreditoren- und Debitorenbuchhaltung, Personalbearbeitung, Anmeldung der Photovoltaik-Anlage beim Netzbetreiber und im Marktstammdatenregister, Implementierung neuer Software-Systeme und vieles, vieles mehr.

Und zu guter Letzt, sind unsere Mädels die freundliche Stimme an der Telefonzentrale, die mit Rat und Tat zur Verfügung stehen und Termine mit unseren Kunden koordinieren.

### WARUM BRAUCHT MAN EINE NETZANMELDUNG?

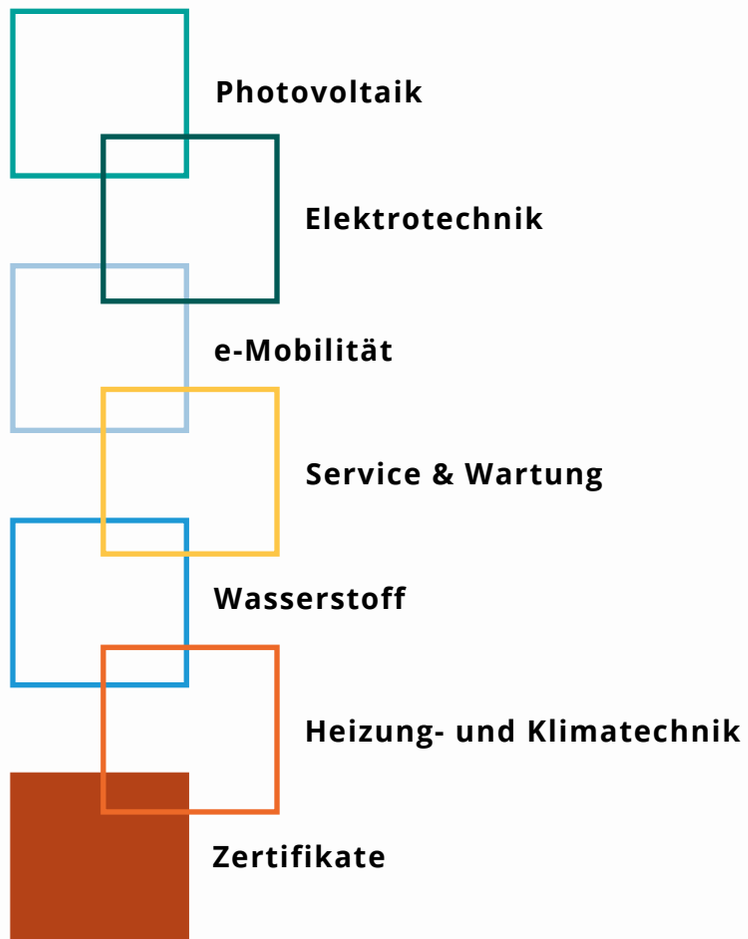
Nicht immer kann der Strom aus der Photovoltaik-Anlage selbst genutzt werden. Die meisten Photovoltaik-Anlagen sind deshalb an das öffentliche Netz angebunden. Steht überschüssiger Strom zur Verfügung, so wird dieser ins Netz eingespeist. Den Netzanschluss muss an den örtlichen Netzbetreiber gemeldet werden.

### WER ÜBERNIMMT DIE NETZANMELDUNG?

Um eine Netzanmeldung durchführen zu dürfen, muss man ein zertifizierter Meister-Elektro-Installationsbetrieb sein. Wir sind dazu ausgebildet und qualifiziert die Anmeldung für Sie durchzuführen. Sogar vom TÜV überprüft und zertifiziert!



Energie für eine sichere Zukunft



# TÜV GEPRÜFT ZERTIFIZIERUNGEN.

## TÜV



## Auszeichnungen



## Verbandsmitgliedschaft

Mitglied im Bundesverband



## Partner



SOLAR  
PARTNER

Zertifikate

# ZERTIFKATE AUSZEICHNUNGEN DURCH X- AWARD.



## FAQ - Häufig gestellte Fragen\*

- ➔ Was bedeutet die Auszeichnung TOP Elektro-Installationsbetrieb?
- ➔ Was heißt TÜV-zertifiziert?
- ➔ Welchem Verband sind wir angeschlossen?



Mitglied im Bundesverband



**Für weitere Fragen rufen Sie uns einfach an: 02637 - 60397-0**

### WAS HEIßT TÜV-ZERTIFIZIERT?

Der TÜV Rheinland hat RAPEX als Installationsfachbetrieb für Photovoltaik-Anlagen über die Schulter geschaut und unsere Qualifizierung überprüft. Dieses Audit wurde nach der Prüfgrundlage 2 PfG 2773/06.21 durchgeführt und seither gelten wir und unsere Arbeit als TÜV-zertifiziert!

### WAS BEDEUTET TOP ELEKTRO-INSTALLATIONSBETRIEB?

Im Laufe der letzten zwei Jahrzehnte hat sich der PLUS-X-Award als führender Wettbewerb für das Deutsche Handwerk etabliert. Der PLUS-X-Award gilt als Barometer für Innovation, Qualität und vor allem Kundenzufriedenheit. RAPEX gehört in diesem Jahr zu den 100 TOP Elektro-Installationsbetrieben.

### WELCHEM VERBAND SIND WIR ANGESCHLOSSEN?

Als Mitglied des Bundesverbands für Solarwirtschaft (BSW) stehen wir für höchste Standards und Qualität in der Solarbranche. Durch unsere Mitgliedschaft gewährleisten wir nicht nur Fachkompetenz und aktuelles Branchenwissen, sondern auch Zugang zu einem starken Netzwerk von Experten und Ressourcen. Vertrauen Sie auf uns als Ihren verlässlichen Partner und profitieren Sie von unserem Engagement für eine nachhaltige und zukunftsorientierte Energiewende.



Energie für eine sichere Zukunft

\*Haftungsausschluss: Auf die von uns ermittelten Angaben übernehmen wir keine Gewähr.

# RAPEX GmbH

Im Hundel 5, Halle A  
D- 56620 Kettig

KOBLENZ | NEUWIED | BONN | KÖLN | WESTERWALD

Telefon: 02637 60397-0  
Internet: [www.rapex-bautechnik.de](http://www.rapex-bautechnik.de)  
E-Mail: [info@rapex-bautechnik.de](mailto:info@rapex-bautechnik.de)

Bürozeiten: Montag bis Freitag  
08:00 bis 17:00 Uhr  
Büroadresse: Hafenstraße 16  
D-56575 Weißenthurm



Energie für eine sichere Zukunft

\*Haftungsausschluss: Auf die von uns ermittelten Angaben übernehmen wir keine Gewähr.  
Version 1.0 | Copyright 2024 | Alle Rechte der RAPEX GmbH