

DEIN REGIONALER
EXPERTE



PHOTOVOLTAIKANLAGEN,
SPEICHERGERÄTE, WALLBOXEN,
BALKONKRAFTWERKE





NATÜRLICH STROM ERZEUGEN

Fullservice für Photovoltaikanlagen und Balkonkraftwerke nach Maß

Willkommen in der Sonnenexpert Unternehmensgruppe – Ihr regionaler Ansprechpartner für Photovoltaikanlagen, Speichergeräte, Wallboxen und Balkonkraftwerke in Deutschland und Europa.

Seit unserer Gründung 2012 haben wir uns der Kraft der Sonne verschrieben. Unser Team von Ingenieuren, Dachdeckern und Elektrikern realisiert Solaranlagen auf Dächern und Freiflächen in ganz Deutschland und darüber hinaus, von der Planung bis zur fertigen Montage, alles aus einer Hand.

Egal ob **private Immobilien** bis 30 kWp oder Großanlagen im **B2B Bereich**, wir sind mit unserer Unternehmensgruppe Ihr persönlicher Ansprechpartner vor Ort.

Mit qualitativ hochwertigen Anlagen zur Erzeugung von Solarstrom, unter anderem zum Eigenverbrauch, ist die Sonnenexpert Unternehmensgruppe zu einem führenden Anbieter für Vertrieb und Montage gewachsen. Photovoltaikanlagen eignen sich für die Ausstattung einzelner Hausdächer ebenso wie für die Realisation großer Solarparks.

Wir sind zu regelmäßigen Überprüfungen unserer Photovoltaikanlagen verpflichtet. Und wenn es

einmal zu unerwarteten Fehlern oder Ausfällen kommt, können wir in der Regel bereits aus der Ferne das Problem erkennen und beheben.

Unser Team aus erfahrenen Sonnenexperten setzt sich mit hoher Professionalität und Verlässlichkeit für unser Ziel ein:

„Zufriedene Kunden & saubere Energie“!

fri energy

Ihr Experte für private Photovoltaikanlagen bis 30 kWp.

fri.energy-shop

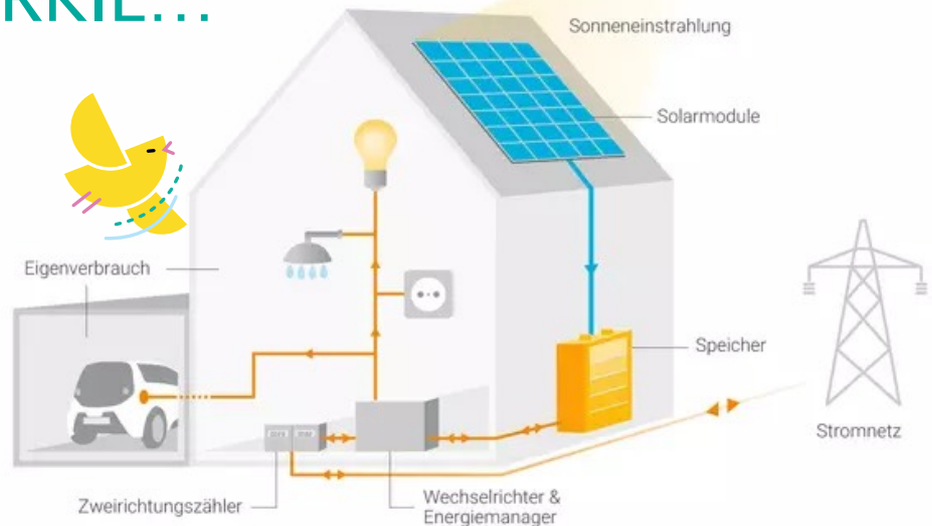
Ihr Onlineshop für Balkon- und smarte Solarkraftwerke / Plug&Play für die Steckdose.

Sonnenexpert

Ihr Partner bei der Planung und Realisierung von gewerblichen Photovoltaik-Großanlagen in Deutschland und Europa.



MIT FRI ENERGY ZUR AUTARKIE...



IN WENIGEN SCHRITTEN ZUR PHOTOVOLTAIKANLAGE



1. Persönliche Beratung

Nachdem alle wichtigen Daten vorliegen, melden sich unsere Experten bei Ihnen, um Sie zu beraten und alles Weitere mit Ihnen zu besprechen. Eine erste Analyse des Bedarfs und Kalkulationen werden vorgenommen.



3. Professionelle Installation

Wenn Sie dem individuellen Angebot zugestimmt haben, installieren unsere erfahrenen Monteure aus der Region Ihre neue Photovoltaikanlage. Wir kümmern uns um jeden Schritt, sodass Sie sich zurücklehnen können.



2. Individuelles Angebot

Unser Energieexperte berät Sie umfangreich zu Ihrem PV-Bauvorhaben und erstellt ein Angebot. Gerne beraten wir Sie auch zu den Möglichkeiten einer Finanzierung.



4. Service & Wartung

Wir melden Ihre Anlage als fertig beim Netzbetreiber und sind auch nach Inbetriebnahme weiterhin für Sie da. Gern behalten wir Ihre Anlage im Rahmen unserer Fernüberwachung im Blick. Bei Fragen helfen wir jederzeit gerne!

FESTPREIS
GARANTIE

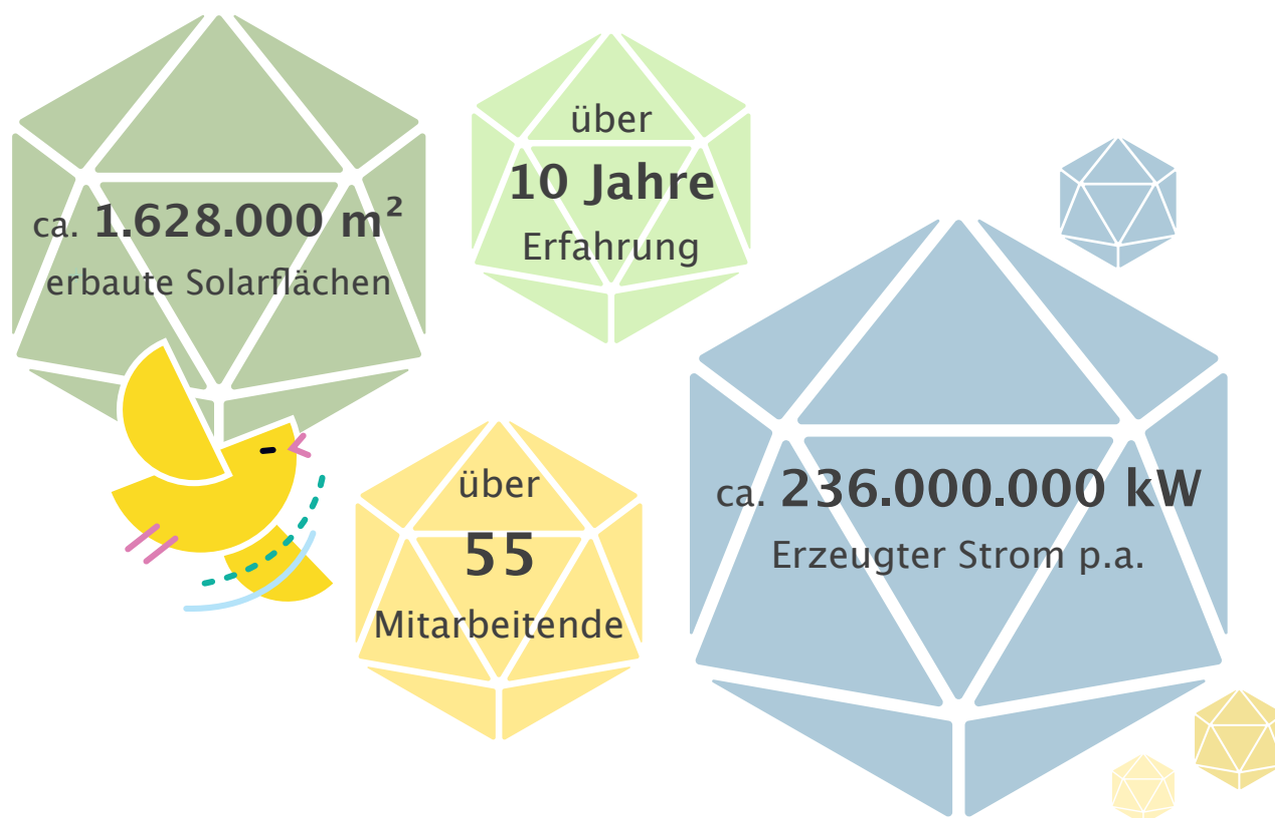


Zur Beratung!



[https://fri.energy/
angebot-photovoltaik/](https://fri.energy/angebot-photovoltaik/)

MIT FRI ENERGY ZUM ERFOLG



IHRE VORTEILE

- ✓ **regionaler** Ansprechpartner
- ✓ über **10 Jahre** Praxiserfahrung im PV-Bereich
- ✓ individuelle Beratung für Ihr PV-Bauvorhaben
- ✓ Anlagenplanung durch unsere **Experten** vor Ort
- ✓ **Festpreisgarantie** für Ihr Bauvorhaben
- ✓ Optional: **Umsetzungsgarantie** mit Vertragserfüllungsbürgschaft
- ✓ interne **Finanzierungsmöglichkeit** zu geförderten Konditionen
- ✓ fachgerechte Planung und **technische Prüfung** Ihres Bauvorhaben
- ✓ Umsetzung durch **qualifizierte Fachkräfte**
- ✓ **Anmeldung** beim Energieversorger und Marktstammdatenregister
- ✓ inkludierte **Elektronik- / Allgefahren- und Ausfallversicherung** für die ersten 3 Jahre
- ✓ kostenlose **Anlagenbetreuung** und Ansprechpartner nach der Inbetriebnahme

IHR VORTEIL MIT GRÜNER ENERGIE



Dezentrale Energieversorgung

Mit der privaten Solaranlage auf dem Dach wird zumindest ein Teil des erzeugten Stroms direkt an Ort und Stelle verbraucht. Das entlastet zum einen die Stromnetze. Zum anderen reduziert jede einzelne Photovoltaikanlage den Zubau von Hochspannungsleitungen für den Stromtransport.



Unabhängigkeit von großen Stromerzeugern

Durch selbst erzeugten Solarstrom wird jeder Mensch selbst zum Stromerzeuger. Wird mehr Strom erzeugt als selbst verbraucht, fließt der Überschuss in das öffentliche Stromnetz. Eine Erhöhung des Eigenverbrauchs ist damit positiv zu bewerten und nimmt künftigen Strompreiserhöhungen der Energiekonzerne einen Teil ihres Schreckens.



Finanzieller Ertrag aus zwei Quellen

Der finanzielle Vorteil der Photovoltaik sprudelt gleich aus zwei Quellen: 1. den eingesparten Stromkosten durch weniger zugekaufte Energie (Sie senken Ihre Stromkosten auf 8–12 Cent pro Kilowattstunde) und 2. den Vergütungen für den ins öffentliche Netz eingespeisten Eigenstrom. Wenn die Einspeisevergütung auch kontinuierlich abnimmt, einmal gewährt bleibt sie 20 Jahre lang konstant. Schlaue Anlagenbetreiber setzen auf die Erhöhung des Eigenverbrauchs – und ergänzen ihre PV-Anlage mit einem passenden Energiespeicher. Sie sichern sich langfristige Rendite dank attraktiver Einspeisevergütung.



Beschleunigung der Energiewende

Grüner Strom statt Kohle- und Atomstrom: Für viele Käufer einer Photovoltaikanlage stehen ökologische Motive im Vordergrund. Denn jede Kilowattstunde Sonnenstrom ersetzt dieselbe Menge konventionell erzeugter Energie. Dies wirkt der Klimaerwärmung entgegen und ist damit ein entscheidender Beitrag zu einer erfolgreichen Energiewende. Weniger fossile Brennstoffe heißt, die schädlichen CO₂-Emissionen zu senken und unser gemeinsames Bestreben nach mehr Klimaschutz zu unterstützen.



Steuervorteile, sparen Sie jetzt 19% MwSt.

Mit Inkrafttreten des neuen EEG 2023 fördert der Staat die Anschaffung und den Betrieb einer Photovoltaikanlage, weil ab sofort auf den Kauf der Photovoltaikanlage und auf die Installation keine Mehrwertsteuer zu zahlen ist. Zusätzlich können die Einnahmen rückwirkend zum Steuerjahr 2022 komplett von der Steuer befreit werden. Es erübrigen sich auch bisherige Hindernisse: Anlagenbetreiber müssen nicht mehr zwischen Regelbesteuerung und Kleinunternehmerregelung taktieren und keine Gewinnermittlung mehr abgeben. Selbst ein Antrag auf Steuerbefreiung entfällt.



Langlebigkeit dank Qualitätsprodukten

Dank der hohen Qualitätsstandards und Vorteil, dass keine beweglichen Teile vorhanden sind, verschleißt eine Photovoltaikanlage kaum. Darum sind Wartung und Instandhaltung während der 20- bis 25-jährigen, sogar oft 30-jährigen Lebensdauer überschaubar.

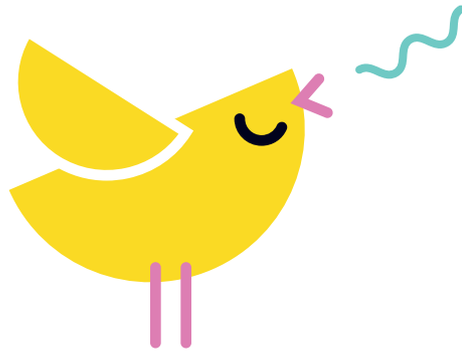


Zapfsäule für das eigene Elektroauto

Elektromobilität ist auf dem Vormarsch. Um das E-Auto direkt in der Garage aufzutanken, genügt eine Wandladestation (Wallbox). (Es geht zwar auch ohne, ist aber deutlich langsamer und kann zu Überhitzung führen.) Die günstigere Möglichkeit des Aufladens bietet das Abzapfen der eigenen PV-Anlage – idealerweise natürlich in sonnigen Mittagsstunden und wenn der Strom nicht anderweitig benötigt wird. Mit einem Batteriespeicher ist fast immer ein Vorrat vorhanden, um die Stromtankstelle zu speisen.



**JETZT FÜR JEDE
WEITEREMPFEHLUNG
BIS ZU 450€
dazuverdienen!**



QUALITÄT

Mit Blick auf über 10 Jahre Expertise ist es uns wichtig, unsere Kunden durch umfangreiche Betreuung und Qualität abzuholen. Daher setzen wir auf langfristige und hochwertige Partnerschaften, so dass eine stetige Produktqualität gewährleistet wird.

Smarte und intelligente Endgeräte erleichtern die Handhabung und geben ein hohes Maß an Sicherheit für jeden Benutzer.





WANN STARTEN SIE?

Sichern Sie sich noch heute ihr ganz persönliches Festpreisangebot und starten Sie Ihren Weg in die Unabhängigkeit. Unsere Experten stehen Ihnen bei jeglichen Fragen jederzeit gerne zur Seite.

Zum Angebot!



<https://fri.energy/angebot-photovoltaik/>

B2B FÜR PHOTOVOLTAIK



Mit über 10 Jahren B2B Erfahrung ist die Sonnenexpert Ihr regionaler Ansprechpartner in Deutschland und Europa. Dank über insgesamt 1.500 Bauvorhaben im Jahr können wir ein hohes Maß an Qualität und Sicherheit garantieren. Dank unserer großen Zentrallager in Deutschland können wir zu jederzeit einen reibungslosen Materialzulauf auf den Baustellen gewährleisten. Bei technischen oder auch Fragen zur gemeinsamen Planung des Projektes, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung. Feste Ansprechpartner und deren Integration im Bauablauf stellen sicher, dass eine persönliche Betreuung zu jederzeit funktioniert und eine schnelle Abwicklung unkompliziert über die Bühne geht.





MIT FRI NOCH MEHR FÜR UNSEREN PLANETEN TUN

Wir bei fri wollen Nachhaltigkeit ja immer etwas weiter denken. Genau deshalb haben wir uns für eine Kooperation mit der Organisation "Plant for Future" entschieden. Nicht nur die regionale Nähe hat uns überzeugt, sondern auch die Transparenz und langjährige Zusammenarbeit in anderen Betriebsbereichen.

Das heißt für Sie, dass Sie mit jeder Photovoltaikanlage von uns nicht nur die Energiewende unterstützen, sondern auch einen Baum pflanzen und einen Quadratmeter Regenwald in Südamerika vor wirtschaftlicher Ausbeutung schützen. In Ihrem Namen kaufen wir Bäume bei "Plant for Future".

Die personalisierten Zertifikate, um Bäume über uns zu pflanzen und damit aktiv den Regenwald zu schützen, erhalten Sie am Ende des Bauvorhabens*.

*Höhe des Zertifikats variiert nach Anlagengröße!



**PLANT FOR
FUTURE**



POWER FÜR DIE STECKDOSE

Perfekt für kleinere Wohneinheiten, Mietobjekte oder Camper!

Unser **Plug&Play Balkon- & Campingkraftwerk** erzeugt Strom durch Sonnenlicht und speist diesen direkt in die Steckdose ein. Hier steht die selbst erzeugte **Energie sofort zum Verbrauch** bereit. Ein Balkonkraftwerk setzt sich in der Regel aus einem oder zwei modernen Solarmodulen und einem sogenannten Wechselrichter zusammen. Der Wechselrichter wandelt den Gleichstrom, den die Solarzellen bei Sonneneinstrahlung erzeugen, in Wechselstrom um. Ein Anschlusskabel verbindet den Wechselrichter **mit der üblichen Steckdose** in Ihrem Netz. Wir bieten smarte Solarkraftwerke für Balkone, Dächer, Gärten, Camping, Wohnwagen, Wohnmobile oder Boote!



- ▶ QUALITÄTSPRODUKTE
- ▶ LIEFERUNG IN 5-7 WERKTAGEN (DE)
- ▶ LAGERWARE IN OSNABRÜCK & ROSTOCK
- ▶ SICHERE ZAHLUNGSABWICKLUNG
- ▶ FINANZIERUNG MÖGLICH

Versand aus Deutschland	30 Tage kostenfreier Rückversand
-------------------------	----------------------------------



FULL SERVICE

Wir liefern Ihnen alles, was Sie zur Montage Ihres Balkonkraftwerks benötigen. Nachdem Sie alles montiert haben, **stecken Sie den Stecker in eine beliebige Steckdose** und erzeugen direkt grünen Strom.





Wir sind fri – von links: Clemens (Geschäftsführer), Max (Prokurist) Gunnar (Inhaber) und Philipp (Vertriebsleiter).

Gemeinsam sind sie die Gründer von fri und haben sich das Voranschreiten der Energiewende und Solarstrom für jedes Dach auf die Fahne geschrieben. Unter dem Motto „Mit fri zur Autarkie“ hat sich die fri Energy GmbH & Co. KG auf die Errichtung von maßgeschneiderten Photovoltaikanlagen bis 30 kWp spezialisiert. Und beim Errichten allein bleibt es nicht. Von der Planung bis zum Netzanschluss bietet die fri GmbH den kompletten Service aus einer Hand und somit ein „Rundum-Sorglos-Paket“ für ihre Kunden. Als Teil der Sonnenexpert Unternehmensgruppe stehen dem an sich noch jungen Unternehmen mehr als 10 Jahre Markterfahrung und Expertise zur Verfügung. Also die besten Voraussetzungen, um die Vision von grünem Strom für alle in die Tat umzusetzen.

REGIONAL

HAUPTSTANDORT



Rostock Roggentin
Konrad-Zuse-Straße 1A
18184 Roggentin

NIEDERLASSUNGEN



Schwerin
Am Margaretenhof 26
19057 Schwerin



Bielefeld
Eckendorfer Str. 91 – 93
33609 Bielefeld



Leipzig
Westringstrasse 69
04435 Dölzig



Hamburg
Brauerstraße 11
21244 Buchholz



Münster
„Eröffnet demnächst“



**JETZT
BEWERBEN**



fri GmbH & Co.KG

Konrad-Zuse-Straße 1A

18184 Roggentin

Telefon: +49 38204 8799 61

Telefax: +49 38204 8799 62

www.fri.energy

E-Mail: info@fri.energy

fri-energy.shop GmbH & Co. KG

Konrad-Zuse-Straße 1a

18184 Roggentin

www.fri-energy.shop

E-Mail: info@fri-energy.shop

Sonnenexpert GmbH

Konrad-Zuse-Straße 1a

18184 Roggentin

Telefon: +49 381 806 992 10

Telefax: +49 381 806 992 19

www.sonnenexpert.com

E-Mail: info@sonnenexpert.com



@sonnenexpert @fri.energy @fri-energy.shop