

Wir kommen zu Ihnen

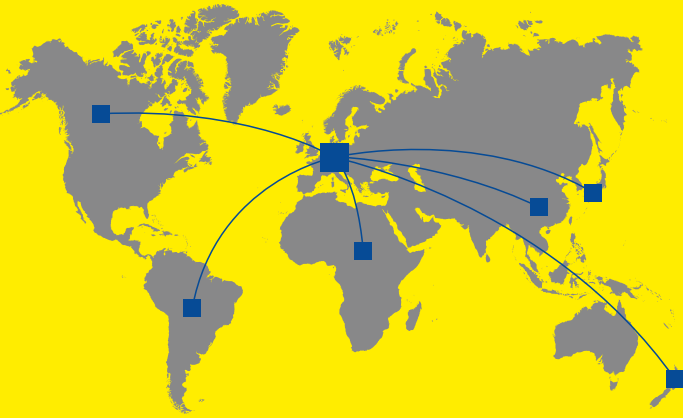
Sprechen Sie uns an

PHOTOVOLTAIK



UMWELTECHNIK

Deutschlandweit. Europaweit. Weltweit.



Ihr Partner in der Umwelttechnik.

Wir sind dort, wo unsere Dienstleistungen und unser Know-how benötigt werden. Ob Inbetriebnahme vor Ort, Installations- oder Ausführungsüberwachung: Wir setzen Projekte ganzheitlich um.

AUTOMATISIERUNGSTECHNIK
FERTIGUNGSTECHNIK
GEBÄUDESYSTEMTECHNIK
INFORMATIONSTECHNIK
UMWELTECHNIK



Langjährige Erfahrung, hoch motivierte Mitarbeiter und eine komplette Leistung aus einer Hand ist der Nutzen für unsere Kunden.

Willich Elektrotechnik GmbH
Kerschensteinerstraße 15
36179 Bebra
Telefon: 0 66 22-92 77-0
Telefax: 0 66 22-92 77-9 10 60
E-Mail: posteingang@willich.de

www.willich.de

**Renditestark und
umweltverträglich**

Willich
ELEKTRO
TECHNIK GMBH

Photovoltaik ...



Sonnenenergie: unerschöpflich und klimafreundlich

Die Energie der Sonne nutzen und gleichzeitig einen effizienten Beitrag zum Klimaschutz leisten – mit einer Photovoltaikanlage. Von der Beratung über Planung und Installation sind wir Ihr kompetenter Partner rund um das Thema Photovoltaik.

Im Mittelpunkt steht dabei Ihre ganz individuelle Situation, denn keine Anlage ist wie die andere. Mit speziellen Programmen berechnen wir, welche Sonneneinstrahlung am geplanten Standort zu erwarten und welche Anlagengröße für Sie optimal ist. Das gilt übrigens auch dann, wenn Ihr Dach nicht genau nach Süden ausgerichtet ist, denn dank modernster Modul- und Wechselrichtertechnik, langjähriger Erfahrung und einer soliden Auswertung bereits bestehender Anlagen können wir auch hier eine für Sie optimale Anlage planen und verlässliche Voraussagen zur Effizienz treffen. Schließlich hängt der Ertrag nicht allein von der installierten Leistung, sondern von der richtigen Auslegung Ihrer Photovoltaikanlage ab.



... nur Qualität ...



Raus aus der Kostenfalle

Der durch die Photovoltaikanlage erzeugte Strom kann in das Netz des örtlichen Stromversorgers eingespeist werden, wofür dieser 20 Jahre lang eine festgelegte Mindestvergütung zahlt. Möglich ist aber auch der Eigenverbrauch des erzeugten Stroms, wobei nur die nicht selbst benötigte Energie in das Netz eingespeist wird. Strombedarf, der über den Ertrag der Photovoltaikanlage hinausgeht, wird im Gegenzug aus dem Netz gedeckt. Welcher Weg auch beschritten werden soll – wir analysieren die beste Lösung und beraten Sie über die entsprechenden Möglichkeiten.

Entscheidend ist die Qualität

Planung, Ausführung und Anlagenbetrieb: Die Qualität ist das entscheidende Kriterium. In einem ausführlichen Vorgespräch klären wir Ihre individuelle Situation und planen gemeinsam mit Ihnen eine optimal zugeschnittene und auf die örtlichen Gegebenheiten angepasste Anlage. Alle von uns installierten Komponenten entsprechen den höchsten Qualitätsstandards, so dass wir eine entsprechende Leistung, Sonnenschein vorausgesetzt, erwarten können.



... bringt Nutzen!



Egal ob Module, Verbindungsleitung und Stecker oder Wechselrichter: Alle Bauteile sind genau aufeinander abgestimmt – denn nur durch hochwertige Einzelteile kann ein langjähriger Betrieb erreicht werden. Auch über die Förderungsdauer von 20 Jahren hinaus.

Perfekte Planung sowie eine zuverlässige und termingemäße Installation, hochwertige Komponenten und langlebige Systemtechnik bedeuten wirtschaftliche Sicherheit und machen die Installation einer Photovoltaikanlage auch bei sinkenden Einspeisevergütungen zu einem lohnenden Investment.

Gute Gründe, um über eine Photovoltaikanlage als alternative Form der Stromgewinnung nachzudenken:

- Die Sonne ist eine unerschöpfliche Energiequelle, die kostenlos genutzt werden kann.
- Eine Photovoltaikanlage produziert Energie völlig CO₂-neutral und damit klimafreundlich.
- Eine Mindestvergütung sichert dem Betreiber die Abnahme durch den Stromversorger über einen Zeitraum von 20 Jahren.
- Die Banken bieten zinsgünstige Darlehen zur Anschaffung einer Photovoltaikanlage.
- Eine Photovoltaikanlage trägt zur Wertsteigerung der Immobilie bei.