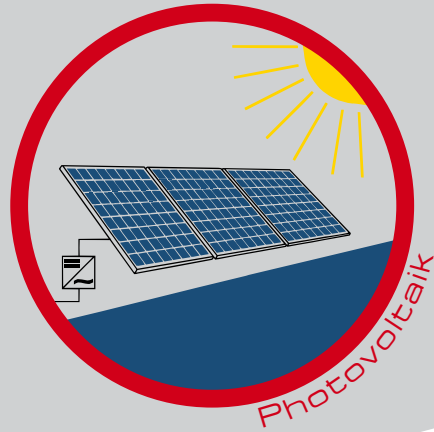


„Strom aus der Sonnenkraft,
20 Jahre Geld gemacht.“



Wie wäre es, wenn ein Menschheitstraum Wirklichkeit werden würde?

Saubere Energie im Überfluss.

Die Sonne:

Symbol der Reinheit und des Lebens! Und ein „Schlaraffenland“ der Energie. Eine saubere, kostenlose und unerschöpfliche Strom- und Wärmequelle für jedermann.

Dieser Traum wird jetzt Wirklichkeit! Ausgereifte und effiziente Solartechnik „erobert“ die Dächer. Sonnenenergie ist Zukunftstechnologie. Denn wer sich für Sonnenenergie entscheidet, hat die Zukunft im Blick: Für unsere Umwelt und für kommende Generationen.

Erwarten Sie keine halben Sachen. Sondern ganze Konzepte.

Das Herzstück einer Solaranlage ist das Photovoltaik-Modul. Es besteht aus miteinander verschalteten Solarzellen, die bei Lichteinfall durch den „Photoeffekt“ elektrischen Strom erzeugen.

Um optimal arbeiten zu können, sollte die Anlage nach Süden ausgerichtet und zwischen 20-45 Grad geneigt sein – ideal ist die Montage auf dem Dach. Grundsätzlich lassen sich die Module aber auch an der Fassade anbringen, denn: Flexibilität ist eine der Stärken einer Photovoltaikanlage.





Vierfältige Möglichkeiten:
Photovoltaikanlage auf einem
Einfamilienhaus



... auf der Immobilie einer
Wohnungsbaugesellschaft



... auf einem Fachwerkhaus
im Siegerland



... auf einem Schieferdach



... integriert in einen
Wintergarten

Wie wäre es, aktiver unsere Erde zu schützen?

Praktizierter Umweltschutz – auf diese kurze Formel lassen sich viele Vorteile der Photovoltaik bringen. Sie erzeugt keine Abgase und macht keinen Lärm. Sie arbeitet praktisch verschleiß- und wartungsfrei. Sie ist unbegrenzt verfügbar und schont andere Energie-Ressourcen.

Entscheidend ist aber: Solaranlagen helfen, die gefährliche Produktion von Kohlendioxid zu vermindern! Wer eine Solaranlage betreibt, der leistet aktiven Umwelt- und Klimaschutz.

Wir stellen uns der Herausforderung.



ALDI-Markt in
Sterzhausen

Der Gesetzgeber fördert aktiv die Solarenergie. Ziel ist es, das Investitionsrisiko für den privaten Betreiber zu minimieren. Wer möchte, kann zum Beispiel zinsvergünstigte Darlehen zur Finanzierung seiner Anlage in Anspruch nehmen.

Im Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) ist außerdem festgelegt: Der erzeugte Solarstrom muss vom örtlichen Energieversorger 20 Jahre lang zu einer festen Einspeisevergütung aufgekauft werden! Dadurch wird der private Betreiber per Gesetz zum Energieunternehmer, mit Steuervorteilen und Abschreibungsmöglichkeiten für seine Anlage.

So wird Solarenergie zur umweltfreundlichen Stromproduktion mit Gewinn.



Lagerhalle in Siegen



Metallverarbeitender
Betrieb in Wetzlar



Wie wäre es, mit Sonnenlicht Geld zu verdienen?



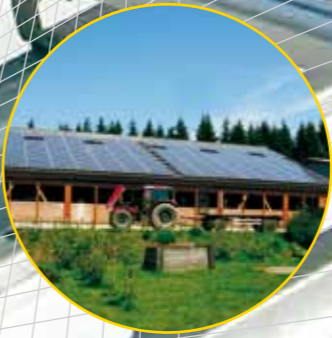
Dachsanierung eines Bauernhofes im Siegerland



Öffentliche Anlage Sportstadion Marburg



Photovoltaikanlage auf einer Garage



Landwirtschaftlicher Betrieb Lahnhof-Netphen

Wie wäre es, schon heute die Energie von morgen zu nutzen?

Sonnenenergie ist Zukunftsenergie – denn sie ist die einzige bereits heute verfügbare Technologie mit dem Potenzial, die gesamte Menschheit zu versorgen. Sie ist zu 100 % regenerativ, schadstofffrei und leistet damit einen einzigartigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt und der Atmosphäre (Kyoto-Abkommen).

Deutschland hält dabei (wie häufig bei Umwelttechnologien) die Spitzenstellung, die mit dem weltweiten Siegeszug der Solartechnologie noch ausgebaut wird – profitieren auch Sie davon.

Wir beraten Sie gerne - kompetent und unverbindlich.



Untere Industriestraße 51-57
57250 Netphen, Dreis-Tiefenbach
Tel.: (0271) 70 06 - 0 | Fax: (0271) 70 06 - 10
info@diehl24.com | www.diehl24.com