

# Photovoltaik



## IHR Strom kommt aus der Steckdose

Photovoltaikanlagen können im gewerblichen Bereich ihre Stärken voll ausspielen. Je höher der Eigenverbrauch, desto besser die Rendite. Ihre Dachflächen werden so zu einem wichtigen Faktor in der Wertschöpfung Ihres Unternehmens. Dabei ist die richtige Planung das A und O.

### Wirtschaftliche Vorteile

Gerade für energieintensive Industrien und Gewerbebetriebe ist die Installation einer Photovoltaikanlage wirtschaftlich sinnvoll. Umweltfreundlichen Solarstrom selbst zu erzeugen und zu nutzen, reduziert die Stromkosten Ihres Unternehmens – und zwar ab dem ersten Tag und langfristig.

Nutzen Sie Ihren eigenen Strom für jede Steckdose in Ihrem Betrieb und machen Sie sich unabhängig von der Strompreis-Entwicklung – werden Sie energieautark. Der erzeugte Strom lässt sich heute selbst nutzen. Der Überschuss wird in das öffentliche Stromnetz eingespeist und nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) vergütet.



## AVR KlimaSolar®

### Ökologische Vorteile

Photovoltaikanlagen erzeugen sauberen Strom, tragen zur Einsparung von CO<sub>2</sub>-Emissionen bei und unterstützen die Klimaschutzziele des Rhein-Neckar-Kreises. Durch den Anteil an Eigennutzung tragen Sie außerdem zur Entlastung der Stromnetze bei und leisten einen wichtigen Beitrag zur Energiewende.

### Photovoltaik für Kommunen

Wenn es um den eigenen Energiebedarf unserer Kommunen geht, ist der verstärkte Einsatz von Photovoltaikanlagen ökologisch ein Gebot der Stunde und ökonomisch sinnvoll.

Mit moderner Solartechnik ausgestattet, werden kommunale Dach-, Fassaden- und Freiflächen zu umweltfreundlichen Renditeobjekten. Und der Möglichkeiten gibt es viele: Schulen, Sporthallen, der Bauhof, Rathäuser, das Feuerwehrhaus. Kostengünstige Energie wird überall gebraucht. Der erzeugte Strom lässt sich selbst nutzen. Gerade die langfristigen Planungsmöglichkeiten der kommunalen Verwaltung eröffnen ein gewaltiges Einsparpotential.

Übrigens: Die Kommune kann die Dachflächen ihrer Liegenschaften auch verpachten – und so neue Einnahmequellen erschließen.

# Photovoltaik



## Kompetente Beratung und Betreuung

Ob Klein-, Mittel- oder Großanlagen: Bei uns erhalten Sie den kompletten Service für Photovoltaikanlagen in allen Größenordnungen – von der Konzeption über die Planung bis zur betriebsfertigen Montage vor Ort. Fragen Sie uns, wir beraten Sie und helfen Ihnen gerne weiter!

### UNSERE LEISTUNGEN

- Projektentwicklung und Anlagenplanung
- Schlüsselfertiger Bau und Betrieb der PV-Anlage in verschiedenen Betriebskonstellationen ohne Eigeninvestition
  - Direktstromlieferung
  - Anlagenpacht

Wir betreiben einige der größten Solaranlagen im Rhein-Neckar-Kreis – profitieren Sie von unserem Know-how und unserer Erfahrung. Wir wissen, auf was es beim und nach dem Bau der Anlage ankommt und lassen diese Erfahrungen in die Planung einfließen.

**Fragen Sie uns, wir beraten Sie und helfen Ihnen gerne weiter!**

### Referenz

#### Solarpark Lobbach-Lobenfeld

Die Freiflächen-Photovoltaikanlage ist eine der größten Anlagen in der Region und deckt den Jahresverbrauch von knapp 2.000 Drei-Personen-Haushalten. Dadurch werden pro Jahr über 4.500 Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart.



Ihre Ansprechpartnerin:

**Jasmin Wanner**  
Vertriebsinnendienst

☎ 07261 / 931-244

@ [jasmin.wanner@avr-energie.de](mailto:jasmin.wanner@avr-energie.de)

**Kontakt** AVR Energie GmbH  
Dietmar-Hopp-Str. 8  
74889 Sinsheim  
Tel.: 07261 / 931-555  
Fax: 07261 / 931-7035  
[www.avr-energie.de](http://www.avr-energie.de)

**Öffnungszeiten**  
Montag bis Donnerstag  
8.00 bis 17.00 Uhr  
Freitag  
8.00 bis 16.00 Uhr

