

Hos GermanSolar er vi bevidste om vores ansvar overfor klimabeskyttelse og udvikling af vedvarende energiløsninger. GermanSolars produkter er kendetegnet ved lang levetid, gennemtestede teknologier og attraktivt design.

## FIRMAET GERMAN SOLAR



GermanSolar A/S er en del af det Tyske GermanSolar AG, som er et datterselskab af det verdensomspændende Photonic Energy A/S med hovedsæde i København.

GermanSolars kernekompetence ligger i komplette individuelt tilpassede løsninger indenfor solcelleanlæg.

GermanSolar's komponenter udmærker sig med hensyn til holdbarhed, gennemprøvede teknologier og et attraktivt udseende. Vores innovative installationssystemer og høj kvalitets solcellemoduler komplementeres optimalt med vekselrettere fra amerikanske PowerOne.

Porteføljen af produkter og tjenester fra GermanSolar spænder fra løsninger på små solcelleanlæg til private hjem og til store kraftværker der producerer elektricitet via solcelleenergi.

GermanSolar har opført solcelleparker i megawatt klassen, hvilket bevidner om GermanSolar som en kompetent partner og garant for højeste kvalitetsniveau.

Danske Photonic Energy A/S driver topmoderne produktionsfaciliteter og er på verdensplan blandt de største OEM producenter af solcellemoduler. Med dansk ledelse er der garanti for overholdelse af de højeste kvalitetsstandarder baseret på ISO-certificering. Mere end 50 specialister er ansvarlige for kontrol af produktkvalitet over hele verden.



ERFARING KVALITET EKSPERTISE

**Solcelleanlæg fra GermanSolar kan anvendes til elproduktion både privat, offentligt og erhvervmæssigt. Anlæggene kan via universale montageformer tilpasses de fleste bygningstyper.**



**GermanSolar**

AKTIENGESELLSCHAFT

GermanSolar A/S  
Lautrupsgade 9  
DK- 2100 København  
Danmark  
Tel. +45 7030 0085  
Fax +45 7030 0086

[salg@germansolar.dk](mailto:salg@germansolar.dk)  
[www.germansolar.dk](http://www.germansolar.dk)

### Private boliger

GermanSolar solcellemoduler har et pænt udseende grundet pulverlakerede antracit farvede rammer og montagesystem. Anlægget kan tilpasses de fleste tagflader og får din elmåler til at løbe baglæns. Størrelser fra 2-6 kWp (15 - 45 m<sup>2</sup>).



### Staldbygninger og haller

GermanClick montageystemet skaber en »lukket« modulfælde, som bevirker at sne let glider af modulerne - for at sikre maksimal produktion og mindre trykbekastning.



### Offentlige bygninger

På offentlige bygninger må opføres 6 kWp per 100 m<sup>2</sup> areal, hvorved anlægget kan tilsluttes den attraktive nettoafregningsordning. På flade tage kan anlægget monteres med hældning, således at optimal produktion opnås.



### Erhverv

Solcelleanlæg er en god måde for virksomheder at signalere fokus på CSR. På trods af at afregningspriserne ikke er så gunstige for erhverv, som for andre segmenter, er der stadig mange gode argumenter for at lade solceller dække virksomhedens elforbrug



### Sol kraftværker

GermanSolar har i andre europæiske lande opført adskillige MW sol kraftværker. Kraftværkerne er ikke ligeså attraktive i Danmark, men er en mulighed for virksomheder med meget fokus på grøn profil og jord til rådighed.

