

Håndværkets Partner

Mere kvalitet og service
til solcelleinstallatører.

EWS
Solcellegrossist siden 1985

 **fotovoltaik.dk**
De bedste mærker under ét tag

Trinasolar

JinKO Solar

LONGI

LUXOR
Solar Module Manufacturer since 1977

 **REC**

SMA

Fronius

KOSTAL

solar**edge**

 **HUAWEI**

 **solis**

KACO 
new energy

 **NELTA**

Tigo



 **LG**

 **FENECON**

RCT
power

K2
systems

ALTEC
METALLTECHNIK

ESDEC
INNOVATIVE MOUNTING SYSTEMS

MENNEKES
MY POWER CONNECTION

HARDY BARTH
emobilität

Vores ydelser



Din vej til succes

Som faggrossist af solcellekomponenter er vi først og fremmest en partner for håndværkere. Vi understøtter dig som installatør på mange måder, så du kan præsentere dig bedst muligt og med succes på markedet og over for dine kunder.

Vi tilbyder:

- planlægning samt salg af højkvalitets solcelleanlæg og enkeltkomponenter
- praktisk erfaring siden 1985
- et erfarent hold af teamplayere og en personlig kontaktperson
- lokal understøttelse via vores konsulenter
- attraktive vilkår
- leveringssikkerhed efter „just-in-time“-princippet fra eget lager
- individuel salgssupport



Markedsføringspakker og salgshjælp

Understøttelse ved åbent hus udstillinger og kundeanskaffelse, f.eks. gennem udlån af udstyr til messer, trykskabeloner mm.



Tekniske tjenesteydelser

Fra projektering hen til after-sales-service



Uddannelse og kurser

Fagarrangementer og foredrag på messer, hos vores leverandører og i vores eget kursuscenter



Faglig information

Regelmæssig forsendelse af vores nyhedsbrev samt ekstra mailings og faglig viden i vores EWS-partnerlogin

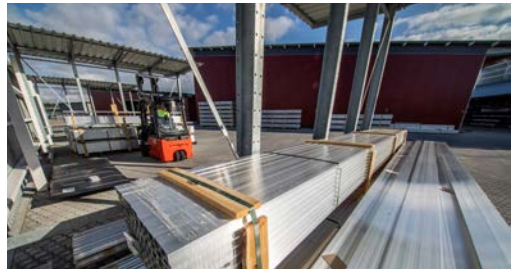


Formidling af forespørgsler

Formidling af henvendelser fra slutkunder til partnervirksomheder via QuickPlan, vores planlægnings- og kommunikationsplatform for solcelleprojekter

EWS

Solcellegrossist siden 1985



Vores krav til solcelleprodukter

Når vi vælger leverandører, lægger vi stor vægt på mange års produktionserfaring, optimalt kvalitetsmanagement og unikke salgspunkter.

Det betyder bl.a.:

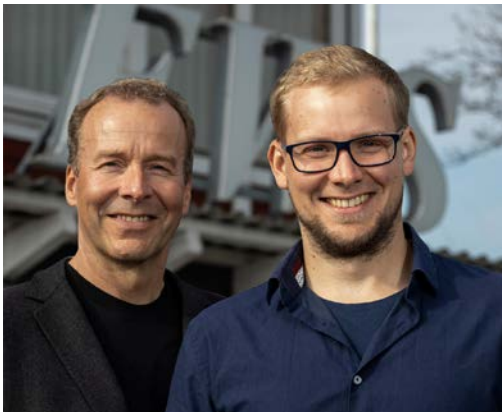
- meget høj produktkvalitet
- bedste forhold mellem pris og ydelse
- mangeårige og pålidelige garantier
- bæredygtige produktions- og recyclingmetoder

Hos EWS tilbyder vi vores kunder generelt kun produkter og ydelser der matcher alle krav – især vores egne.

I vores eksklusive EWS partnerområde for installatører tilbyder vi en hurtig adgang til aktuelle produktoplysninger, salgsmaterialer, seminartilbud og vores gratis onlineværktøjer.

 **fotovoltaik.dk**
De bedste mærker under ét tag

På de følgende sider kan du selv se fordelene ved vores solcellekomponenter og tjenester der vil gøre dit arbejde nemmere.



Direktør Kai Lippert og hans søn Jan Paul Dahm

Håndværkets partner

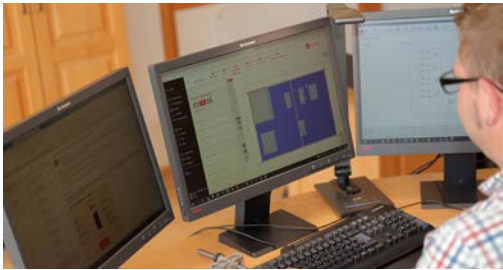
Vi tilbyder systemer

Et solcelleanlæg er kun så effektivt som dets svageste komponent. Vi kombinerer derfor kun komponenter af højeste kvalitet fra førende producenter, der er blevet testet gennem årene for at skabe perfekt koordinerede systemer.

EWS – nr. 1 i Norden

EWS har siden starten i 1985 været blandt de førende virksomheder i solcellebranchen. Som grossist har vi i løbet af årene etableret partnerskaber med et stigende antal fagvirksomheder i Tyskland og Nordeuropa.





Vores onlineværktøjer

Vi programmerer selv vores softwareløsninger, så vi altid kan tilpasse vores digitale værktøjer til vores kunders ønsker. På den måde arbejder du hurtigere og mere sikkert! Brug vores know-how og digitaliser alle processer i salget og i kommunikationen med kunderne og leverandørerne vha. vores onlineværktøjer.

Alt er gratis og uden licensgebyrer!

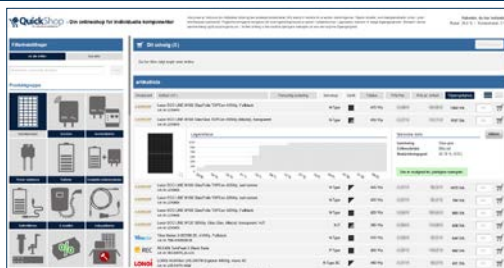
Mindre arbejde for dig

Vores onlineværktøjer reducerer din arbejdsbyrde i forbindelse med kundeanskaffelse, projektering, kalkulation og indkøb.

- **produktdata vedligeholdes centralt**
- **data er altid ajourført**
- **alle projekter i overblik**
- **projektdata overføres til alle værktøjer**



Vores priser

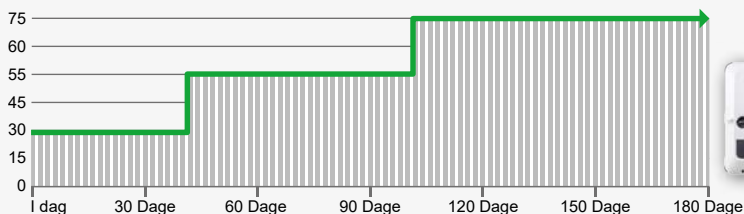


Personlig indkøbsrådgivning online

Alt på et øjeblik med **QuickShop**: Udover produktoplysninger, priser og lagerstatus kan solcelleinstallatører også se tilgængeligheden af alle

produkter i de kommende måneder. Det giver mulighed for at planlægge hurtigt og pålideligt.

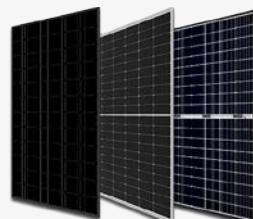
Lagerudvikling



For første gang kan produktanbefalingerne påvirkes ved hjælp af personlig vægtning. På denne måde bliver QuickShop helt sikkert din perfekte ekspertrådgiver til indkøb og valg af komponenter.

- **praktiske sorterings- og filterfunktioner**
- **forslag til produktalternativer og tilbehør**
- **indkøbsvogn med sammenligning af komponenter**
- **automatisk beregning af fragtomkostninger**

Individuelle anbefalinger





Kompletsystemer, der er individuelt designet og hurtigt beregnet

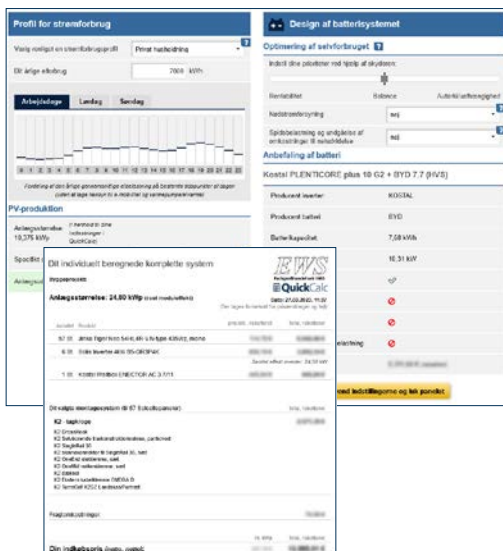
Ved hjælp af beregningsværktøjet **QuickCalc** finder du hurtigt og pålideligt den billigste, teknisk passende og tilgængelige løsning, når du planlægger og beregner deres solcelleprojekter.

Udover den direkte adgang til modulfelt-layoutet via Google Maps og det automatiske inverter-layout med strengplanlægning, hjælper QuickCalc 3.0 nu også med at finde det bedste montagesystem og anbefaler batteripakker.

En menubjælke guider dig intuitivt gennem de enkelte produktgrupper i systemet. Du kan få vist individualiserede produktanbefalinger ved at sortere, filtrere og vægte udvælgelseskriterierne som du ønsker det. Produktanbefalinger tager altid hensyn til den tekniske kompatibilitet mellem alle komponenter. Et af hovedargumenterne for QuickCalc er, at det også tager højde for produkttilgængeligheden. Dette giver dig en hidtil uset planlægningssikkerhed med op til seks måneders leveringstid og dermed den størst mulige sikkerhed for dine tilbud, som du udarbejder direkte fra QuickCalc, herunder din avance på solcellekomponenterne og dine montageomkostninger.

Et overblik over højdepunkterne:

- automatisk konfiguration af individuelle kompletsystemer
- inklusive layout af modulfelt, monteringsystem og batterisystem
- produkttilgængelighed op til seks måneder i forvejen
- personligt tilbud til dine kunder med eget brevhoved



Vores projekterings- og kommunikationsværktøjer



Mere tid – mere succes – mere sikkerhed

QuickPlan, vores projekteringsplatform til solcelleprojekter, hjælper dig med at fremlægge planlægninger, vurderinger og dokumentationer på en nem måde.

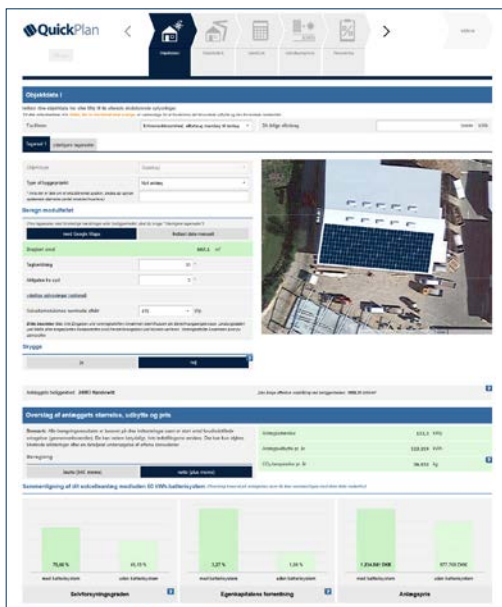
Det erstatter ikke den professionelle projektering efter et møde på stedet, men skaber ud fra de vigtigste oplysninger et meningsfuldt samlet billede og danner dermed grundlaget for den detaljerede planlægning i tilfælde af salg. Du har også mulighed for at lave et modulfelt-design via Google Maps.

Via QuickPlan projektadministrationen kan de samlede projektdata nemt, tidsbesparende og godt organiseret deles mellem dig, dine kunder og EWS projekteringsafdeling.

Derudover tilbyder vi dig muligheden for at integrere vores planlægningsprogram QuickPlan på din hjemmeside. Integrationen er gratis og du kan profitere af en opgradering af din hjemmeside. Du modtager anmodningerne direkte.

Den med kodeordbeskyttede adgang samt yderligere informationer om QuickPlan kan du finde på: www.fotovoltaik.dk/quickplan

- **planlægningsværktøj til solcelleprojekter og kommunikationsplatform i ét**
- **intuitiv og kan betjenes uden introduktion**
- **ingen licens- eller vedligeholdelsesgebyr**
- **hurtig omkostningsevaluering via det tilhørende kalkulationstool QuickCalc**





Gratis, overbevisende indhold til din hjemmeside

Med **QuickContent**, vores hjemmeside-konfigurator, sørger vi for, at din hjemmeside altid er aktuel og tidssvarende, når det vedrører emnet solcellestrøm.

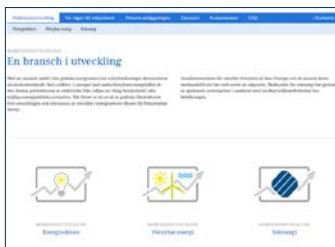
QuickContent indeholder et stort udvalg af info-byggesten til emnet solceller, som for eksempel overbevisende tekster, 3D-animationer og grafikker. Disse elementer kan integreres nemt på din hjemmeside. Alt indhold, tekniske data og rammebetingelser opdateres automatisk af os.

Du kan sammensætte dit individuelle udvalg af emnepakker med få museklik, teste og ændre på det til ethvert tidspunkt.

Bare log dig ind på vores eksklusive EWS partnerområde (www.fotovoltaik.dk/login) og sammensæt din individuelle contentpakke. **Det bliver ikke nemmere.**

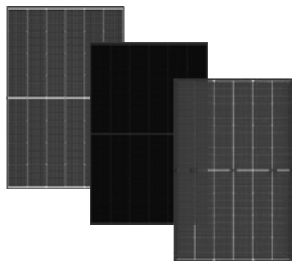
- **automatisk opdatering af din hjemmeside uden egne investeringer eller betaling af gebyr**
- **planlægnings- og kommunikationsplatform QuickPlan er allerede integreret**
- **kan bruges problemfrit på alle smartphones og tablets**
- **udvalg af dit ønskedesign ud af en bred vifte af præsentationsformer, farver og skrift**

Vores knowhow skræddersyet til dit hjemmesidedesign!



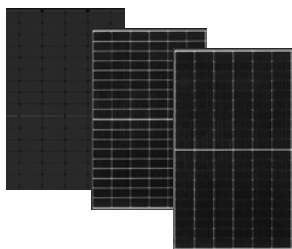
Vores solcellepaneler

Trinasolar



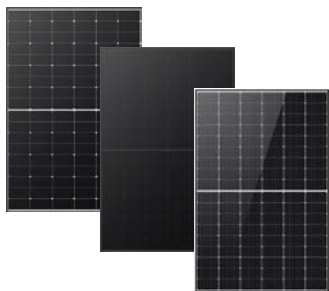
Trina Solar er en global tilbyder af integrerede solcelleløsninger. Virksomheden blev grundlagt i 1997 og er i dag aktiv i mere end 100 lande og regioner. Trina Solar udvikler solcellemoduler, batterisystemer, intelligent system- og operatørløsninger og tilbyder sine kunder skræddersyede koncepter til systemintegrationen. Som en vertikalt integreret producent fokuserer Trina på den løbende udvikling af produkter, produktionsprocesser og innovative teknologier.

JinKO Solar



Siden grundlæggelsen i 2006 har **JinkoSolar** udviklet sig til en af verdens største og mest innovative producenter af solcellemoduler. Den børsnoterede virksomhed (NYSE: JKS), der har hovedsæde i Shanghai, har produceret og solgt solcelleprodukter af høj kvalitet til internationale kunder til kommercielle, erhvervs- og private anvendelser. Derudover har JinkoSolar en af de største forsknings- og udviklingscentre i solcellebranchen samt UL-certificerede modultestlaboratorier for at sikre de højeste kvalitetsstandarder.

LONGi



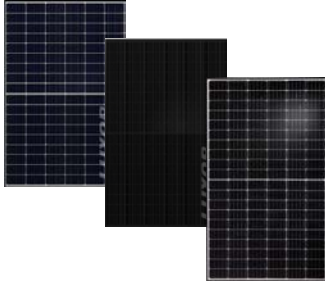
LONGi Solar, der blev grundlagt i 2000, er en globalt førende producent af højefficiente monokrystallinske celler og solcellemoduler. Virksomheden fra Xian i Kina, der startede med forskning i halvlederteknologi, dækker i dag hele værdikæden, fra ingots over wafere, celler og modulproduktion hen til energitjenester. Dette muliggør konkurrencedygtige omkostningsstrukturer og de højeste kvalitetsstandarder.

EWS

Solcellegrossist siden 1985

LUXOR

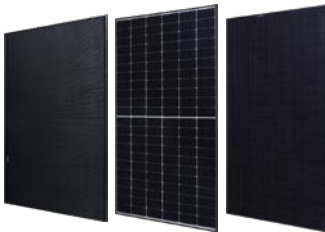
solar module manufacturer since 2007



Luxor Solar er en mellemstor ejerstyret virksomhed med hovedkontoret i Stuttgart som lægger særlig vægt på holdbarhed og pålidelighed af sine solceller. Strenge standarder, f.eks. en 100 % visuel og teknisk kvalitetskontrol af cellerne ved produktionsstarten og også af det færdige panel, sikrer en fremragende præstation over hele driftstiden – en fordel specielt for sikkerheds-orienterede anlægsejere. Ansvarligt lederskab og Luxor Solar's innovative produkter er grundlaget for virksomhedens succes på lang sigt.



REC



REC Group – grundlagt i Norge i 1996 – er et førende europæisk mærke inden for solcellemoduler. Virksomheden skylder sin succes de konstant høje kvalitetsstandarder for produkter, fremstilling, pålidelighed og ansvarlig brug af ressourcer i hele værdikæden.

REC har også gjort sig bemærket som en pålidelig partner med sit Solar Professional partnerprogram for installatører.



Vores invertere



Med innovative løsninger for alle solcelle-anvendelser og et verdensomspændende service-koncept muliggør **SMA Solar Technology AG** for sine kunder at blive mere uafhængig i anvendelsen af energi. Virksomheden, der blev grundlagt i 1981, tilbyder det tilpassende produkt for hver modultype og alle størrelser, fra kilowatt til megawatt. Produktionsstederne, bl.a. ved hovedsædet i Niestetal ved Kassel i Tyskland, garanterer en høj grad af fleksibilitet, høj effektivitet såvel som lave omkostninger.



Siden 1992 har **Fronius Business Unit Solar Energy** udviklet løsninger til sol-el. „24 timers sol“ – det er Fronius' mål. Hver dag arbejder virksomheden på at realisere fremtidens vision hvor verdens energibehov fuldstændigt dækkes af vedvarende energi. Fronius tilbyder en stor produktportefølje med omfattende overvågnings- og kommunikationsfunktioner. Invertere, ladebokse til elbiler og batteriløsninger muliggør intelligente forsyningskoncepter, f.eks. en kombination af solel med varmegenerering eller elektrisk mobilitet.

KOSTAL



KOSTAL Solar Electric er en af de ledende leverandører af innovative strenginvertere og batterisystemer til private og små kommercielle solcellesystemer. Som udbyder af løsninger til intelligent energiproduktion og dets brug arbejder virksomheden fra Freiburg tæt sammen med forskellige partnere, f.eks. fra området Smart Home eller elektrisk mobilitet. Løsningerne til fremtidens energi udvikles og produceres i Tyskland. Her kan KOSTAL-gruppen udnytte erfaringen på mere end 100 år som leverandør til bilindustrien.

solaredge



I 2006 revolutionerede **SolarEdge** solcellebranchen med opfindelsen af et mere effektivt system til elproduktion og -styring af solcelleanlæg. I dag er SolarEdge førende i verden inden for intelligent energiteknologi. I modsætning til traditionelle solcellesystemer med inverteren i centrum satser virksomheden på en decentral styring og overvågning af energiproduktionen på modulniveau. Hjerteret er såkaldte optimizere. Dertil kommer en monitoringplatform samt en inverter, som er reduceret til kernefunktionerne og derfor fås til få penge.

HUAWEI



Huawei, der er kendt som en af de førende globale udbydere af informations- og kommunikationsteknologi, fremstiller en bred vifte af smarte inverters, optimizere, batterisystemer, opladere til elbiler og det omfattende FusionSolar management system. Huawei's sortiment omfatter løsninger til private husholdninger, industrielle og erhvervsanlæg samt markanlæg. Fokus er på skræddersyede inverter- og batteriløsninger der er kendetegnet ved en høj grad af fleksibilitet, kompatibilitet og nem håndtering.

DELTA



Delta Gruppen, der blev grundlagt i Taipeh i 1971, udvikler og fremstiller elektroniske komponenter til energimangement og effektoptimering. Som producent af switch-mode strømforsyninger og DC børsteløse fans, der bruges i IT- og telekommunikationselektronik, bilindustrien samt til industrielle anvendelser og i forbruger-elektronik, er virksomheden internationalt førende. Siden 1999 har datterselskabet Delta Electronics investeret i udviklingen og den globale markedsføring af højeffektive invertere til private, industrielle og kommercielle solcelleanlæg.

Vores inverterere



Ginlong Technologies blev grundlagt i 2005 i Ningbo, Kina, og er i dag en af verdens førende producenter af hybrid- og solcelleinvertere. Den børsnoterede virksomhed tilbyder løsningerne til private husstande, virksomheder og store kraftværker under varemærket **Solis**. Solis-inverterne bygger på en innovativ strengteknologi og opfylder høje krav iht. pålidelighed, hvilket bekræftes af de mange internationale certificeringer. Med en global forsyningskæde og udmærkede forsknings-, udviklings- og produktionskapaciteter, kan Ginlong tilpasse sine produkter til ethvert regionalt marked.



KACO new energy er en tysk virksomhed, der udvikler og producerer invertere, løsninger til overvågning af solcelleanlæg og tilbehør af høj kvalitet („Made in Germany“). Virksomheden, der blev grundlagt i Heilbronn i 1984 og har siden 2019 været et datterselskab af Siemens AG, har specialiseret sig i effektelektronik og decentral energiforsyning. Deres fokus ligger på fremragende kvalitet, socialt og økologisk ansvar og tilfredse kunder og medarbejdere. Den mellemstore virksomhed har i mellemtiden udviklet sig til en international markedsleder indenfor inverterteknologi.



Vores montagesystemer

EWS
Solcellegrossist siden 1985



Som producent af montagesystemer har **K2 Systems** udviklet økonomisk rentable montageløsninger til den internationale solcellebranche siden 2004. Produktsortimentet af den mellemstore virksomhed, der har hovedsæde i Renningen i Baden-Württemberg, indeholder højkvalitets montagesystemer til skråt eller fladt tag såvel som skræddersyede løsninger. Installationen af de modulære montagesystemer er nem og hurtig, da systemerne har ensartede individuelle komponenter.

ALTEC
METALLTECHNIK



ALTEC Metalltechnik GmbH er en succesrig tilbyder af montagesystemer for solcelleanlæg på verdensplan og en leverandør inden for metalbearbejdning. Med mere end 25 års erfaring i metalbranchen er virksomheden en kompetent partner for montagesystemer, kundeorienterede koncepter og løsninger. ALTEC tilbyder ikke kun ét system, men komplette one-stop løsninger – fra design og konstruktion hen til statik og kundeservice. Dette garanterer stor effektivitet og professionelle løsninger.

ESDEC
INNOVATIVE MOUNTING SYSTEMS



ESDEC udvikler, producerer og leverer innovative og tidsbesparende løsninger til montering af solcellemoduler på flade og skrå tage. Virksomheden blev grundlagt i 2004 af to installatører i Nederlandene. Siden har ESDEC udviklet sig til en global markedsleder indenfor tagprojekter og monteringsløsninger af høj kvalitet. Virksomheden, der har hovedkvarter i Deventer, fokuserer især på produktens pålidelighed under alle vejrforhold og deres bæredygtighed fra produktion til forsendelse. ESDEC har stor international erfaring og investerer løbende i innovation, forskning og udvikling.

Vores batterisystemer



BYD Company Ltd. er verdens største producent af genopladelige batterier samt førende leverandør af elbiler og -busser. Den kinesiske virksomhed fra Shenzhen, som blev grundlagt i februar 1995, har i dag over 230.000 ansatte på verdensplan. Derved har BYD bl.a. salgs- og produktionssteder i Europa, Amerika, Japan og Indien. BYD („Build Your Dreams“) er den første koncern, der beskæftiger sig med den samlede energikæde – fra genereringen over opbevaring hen til forbruget.

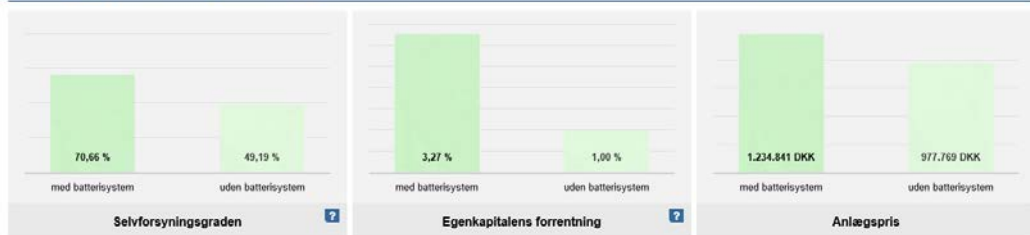
LG Energy Solution



LG Energy Solution, et datterselskab af det sydkoreanske kemiske selskab LG Chem, er en af verdens største producenter af lithium-ion-batterier.

Virksomheden producerer forskellige serier og modeller til stationære batterisystemer. Produkterne er teknisk avanceret og værdsættes især for deres innovation, kompaktthed og nem installation.

Sammenligning af dit solcelleanlæg med/uden 50 kWh-batterisystem (Overblik baseret på antagelser, som du kan sammenligne med dine data nedenfor)



Screenshot fra QuickPlan om selvforsyningsgraden, egenkapitalens forrentning og anlægsprisen

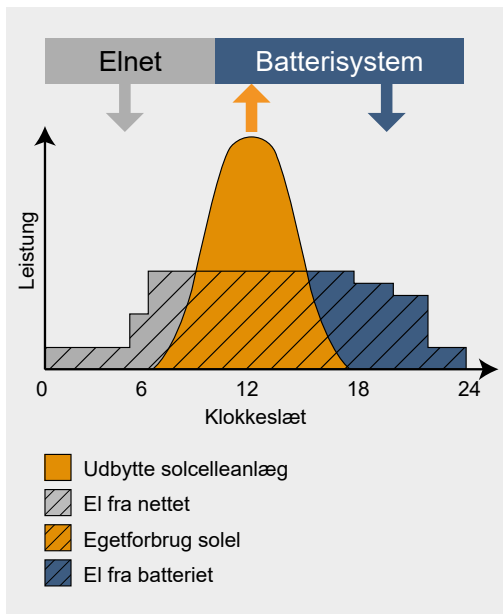


Kommercielle batterisystemer – simpelthen rentabel, simpelthen pålidelig

Uanset om din kunde er interesseret i peak load shaving, optimeringen af egetforbrug, nødstrømforsyning eller vil undgå omkostningerne til udvidelse af nettet: Commercial 30- og Commercial 50-serierne fra **FENECON** og **SMA** Commercial Storage Solution er individuelle, modulære og pragmatiske batterisystemer til de forskellige kommercielle anvendelsesområder.

Disse komplekssystemer består af batteriinvertorer, et solcellebatteri med passende kapacitet og et intelligent energistyringsystem. Derudover tilbydes omfattende garantier samt support fra planlægning til idriftsættelse.

- Optimering af egetforbrug**
 Brug mere billig, selvproduceret solenergi og reducer driftsomkostningerne med et batterisystem
- Nødstrømforsyning**
 Et batterisystem beskytter mod strømafbrydelser og giver mere komfort og sikkerhed
- Peak load shaving**
 Spidsbelastninger reduceres vha. et batterisystem og elomkostninger optimeres
- Undgå udgifter til netudvidelse**
 Investering i et batterisystem i stedet for en ny nettilslutning tjener sig ind



Vores batteri-kompletsystemer

RCT
power



RCT Power GmbH er en producent af invertere og stationære højspændings-batterisystemer til private og små erhverv – og en af de få leverandører, der selv udvikler og tilpasser systemerne.

Siden grundlæggelsen i slutningen af 2015 har et erfarent team af eksperter inden for effektelektronik arbejdet på innovative løsninger til bedre og langsigtet udnyttelse af solenergi i virksomhedens hovedkvarter i Konstanz ved Bodensøen.

 **FENECON**



Den ejerstyrede **FENECON GmbH** blev grundlagt i 2011 og er en førende udbyder af batterisystemer i alle størrelser. Især på markedet for kommerciel energilagring har innovationslederen fra Deggendorf i Bayern spillet en nøglerolle lige fra starten.

De stationære kompletbatterisystemer med højtydende batteri og effektiv inverter leveres inklusive FENECON-Energy-Management-System (FEMS), som kan udvides fleksibelt og til enhver tid ved hjælp af apps.

 **LG Electronics**














LG Electronics, der blev grundlagt i 1958 i Seoul i Sydkorea, er en global virksomhed inden for forbrugerelektronik, telekommunikation og husholdningsapparater med stor erfaring inden for masseproduktion. Med dens solcelleafdeling tilbyder den børsnoterede virksomhed fuldt integrerede batterisystemer. LG ESS Home-produkter er særligt velegnede til at maksimere egetforbruget i hjemmet og er kendetegnet ved enkel batteriudvidelse og høj fleksibilitet i designet. En pålidelig nødstrømsforsyning kan fås som ekstraudstyr.

Alt-i-én eller mix & match – du bestemmer

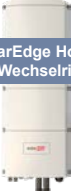


Om du leder efter en hybrid DC-kombination eller en AC-løsning til eftermontering med enkeltkomponenter eller produkter fra én producent: Vores batteripakker lader intet tilbage at ønske og giver dig maksimal fleksibilitet til individuelle applikationer. Alle løsninger er skalerbare med hensyn til inverter og batterikapacitet, og kapaciteten kan også udvides på et senere tidspunkt. På den måde vokser systemet også med

de fremtidige krav til egetforbrug og selvforsyning. Nogle systemkombinationer muliggør endda backup-strømforsyning fra solcelleproduktion og allerede gemt energi. Alle systemer kan overvåges via dedikerede platforme og smartphone-apps, og energistrømmene kan vises tydeligt – for mere gennemsigtighed og driftssikkerhed.

 <p>Fronius Fronius GEN24 Plus</p>	 <p>BYD BYD Battery-Box Premium HVS</p>
 <p>SMA SMA Tripower Smart Energy</p>	
 <p>KOSTAL KOSTAL PLENTICORE plus</p>	
 <p>solis S6-EH3P(5-10) K-H-EU</p>	
 <p>KACO blueplanet hybrid 10.0 TL3</p>	 <p>BYD BYD Battery-Box Premium HVM</p>

 <p>Fronius Fronius GEN24 Plus</p>	+	 <p>LG ES FLEX</p>
 <p>KOSTAL KOSTAL PLENTICORE plus</p>		 <p>LG Energy Solution</p>

 <p>Huawei SUN2000-3-10KTL-M1</p>	+	 <p>Huawei LUNA2000</p>
		 <p>HUAWEI</p>

 <p>SolarEdge Home Hub-Wechselrichter</p>	+	 <p>SolarEdge Home Battery</p>
		 <p>solar edge</p>

Vores elbilladere

 **MENNEKES**
MY POWER CONNECTION



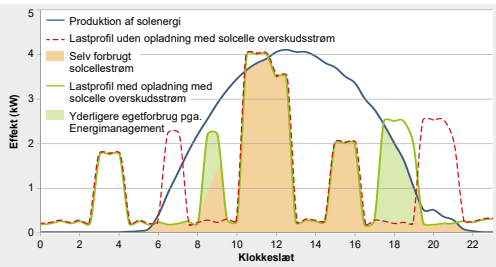
MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG er en internationalt førende producent af industrielle stik og en leverandør af elektromobilitetsløsninger og bilkomponenter. Hos MENNEKES, som er en familievirksomhed i tredje generation, lægger man særlig vægt på produkternes kvalitet og sikkerhed. Sortimentet inden for elektromobiliteten inkluderer teknisk avancerede og praktiske ladebokse, intelligente netværksløsninger af ladestandere, stik til biler og ladekabler samt faktureringsløsninger.

HARDY BARTH
emobilität



Hardy Barth er aktiv i forretningsområderne elteknik, elinstallationer og elektromobilitetsløsninger. Den mellemstore virksomhed udvikler og producerer en bred vifte af moderne ladebokse og -stationer til elbiler samt intelligente energistyringskomponenter til private og offentlige områder. Den lægger særlig vægt på en helhedsorienteret systemintegration. På grund af de egne produktionsfaciliteter er virksomheden i stand til at reagere hurtigt på kundeanmodninger og konsekvent at videreudvikle produkterne.





E-mobilitet og solceller

Øg egetforbruget af solcelleanlægget og oplad elbilen med miljøvenlig solcellestøm: Kombinationen af electromobilitet og solceller tilbyder mange synergieffekter. Electromobilitet giver særlig god mening, når der anvendes miljøvenlig og økonomisk produceret elektricitet, f.eks. fra et solcelleanlæg.

Investeringen er hurtigt tjent ind igen i form af de sparede brændstofomkostninger, forudsat at der bruges egen solenergi til at oplade batteriet.

Intelligente elbilladere bruger overskudsstrøm fra solcelleanlægget

Vores EV-ladere er optimalt designet til opladning af solcelleoverskud og har de tilsvarende funktioner:

- automatisk faseskift giver mulighed for optimering af egetforbruget
- intelligent energistyring med prognosebaseret opladning
- hurtig opladning mulig selv uden solcelleenergi fra nettet



Også i vores sortiment

Tigo®



Tigo Energy blev grundlagt i 2007 og er verdens førende leverandør af optimizere. Tigo har sat sig som opgave at levere intelligente solcelleløsninger, der øger sikkerheden og energiudbyttet og garanterer langsigtet overvågning. Virksomheden har hovedkontor i Silicon Valley. Tigos modulære TS4-plattform maksimerer fordelene ved solcelleanlæg og tilbyder en skalerbar, alsidig og pålidelig MLPE-løsning (Module Level Power Electronics).

 **Solar-Log**™



Solar-Log er en af de førende udbydere af løsninger inden for anlægsovervågning, smart energi og feed-in management fra Geislingen-Binsdorf i Schwaben. Virksomheden blev grundlagt som en start-up virksomhed i 2007 og har siden 2015 været et datterselskab af BKW AG med hovedsæde i Bern. Som en universalløsning til intelligent og inverteruafhængig energistyring "Made in Germany" kan Solar-Log-produkterne tilpasses optimalt til den respektive systemstørrelse, lige fra private husholdningsanlæg til store kommercielle anlæg.

 **LAPP**



Siden grundlæggelsen i 1959 har **LAPP Deutschland** stået for innovative forbindelsesløsninger. Ved hjælp af den nyeste produktionsteknologi fremstiller virksomheden fra Stuttgart holdbare solcellekabler i et bredt udvalg af tværsnit og farver. Alle produkter har den kompromisløse kvalitet "Made in Germany" til fælles og er altid hurtigt og nemt tilgængelige takket være et globalt netværk af specialiserede partnere og logistikcentre.

EWS

Solcellegrossist siden 1985

HIS

we connect solar energy



Som en af de førende internationale producenter af batterikabler, stringkasser, overspændingsbeskyttere og ledningsanlæg er familievirksomheden **HIS Renewables** fra Oberzent i Hessen en pålidelig partner for stikklare løsninger inden for solcellebranchen. Produktsortimentet omfatter komponenter til systemer i private husholdninger, industrielle og kommercielle løsninger og kabler til ladere til elbiler og systemer til hurtig og ukompliceret elektricitet – både i lille og stor skala.

enwitec

electronic



Denne europæiske producent har årtiers erfaring inden for komplet AC- og DC-tilslutningsteknologi til solcelleanlæg. For bayriske **Enwitec Electronic** står kvalitet øverst i virksomhedens eget hierarki, efterfulgt af innovation, bæredygtighed og service inden for alle aspekter af ledninger til solcelleanlæg. De tilbudte omkøblingsbokse muliggør nødstrømsforsyningen. Den patenterede "BAT Breaker" giver ekstra sikkerhed for batterisystemer fra mange førende producenter.





fotovoltaik.dk

De bedste mærker under ét tag



Få gavn af os!

*„Som håndværkets partner
står mit team og jeg til din
rådighed.“*

Ring til os!



Stefan Ebert
Salgs- & Marketingschef

EWS

Solcellegrossist siden 1985

Am Bahnhof 20
DE-24983 Handewitt
www.fotovoltaik.dk

Tlf: +49 46 08 - 67 81
Fax: +49 46 08 - 16 63
info@fotovoltaik.dk