

Solarerfolg garantiert Unsere Solarstrompartner



Wagner Solar

ENERGIETECHNIK
ENERGY TECHNOLOGY
TECHNOLOGIE ÉNERGÉTIQUE
ENERGIETECHNIEK



Solarerfolg ist Teamwork - Wir bringen die Besten zusammen

Dank unserer hohen Spezialisierung und unserer langjährigen Erfahrung gehören wir zu den führenden Anbietern für wirtschaftliche Solarstromsysteme. Dabei verbinden wir ausgewählte Bauteile führender Hersteller mit Produkten aus unserer eigenen Herstellung zu perfekten Solaranlagen.

Perfekt kombiniert

Ob Module, Wechselrichter, Speicher oder Montagesystem - unser Ziel ist es, in jedem Bereich die optimale Lösung zum bestmöglichen Preis-Leistungs-Verhältnis zu finden. Hierfür nutzen wir ausschließlich Produkte, die hinsichtlich Leistungsfähigkeit und Langlebigkeit sowie Zuverlässigkeit und Garantieleistungen konsequent überzeugen.

UNSER LEISTUNGSSPEKTRUM

- Optimal abgestimmte Systeme
- Maximale Effizienz, höchste Wirtschaftlichkeit
- Hohe Qualität aller Komponenten
- Kundenfreundliche Garantieleistungen
- Führende Technologien
- Eigene TRIC-Montagesysteme



Leistungsstarke Module

Als Schnittstelle zur Sonne kommt den Modulen eine zentrale Rolle zu. Abgestimmt auf den jeweiligen Einsatzort und -zweck achten wir auf den höchstmöglichen Modul-Wirkungsgrad, minimale Leistungstoleranzen, transparente Garantieleistungen und eine insgesamt kurze Energie-Amortisationszeit.

- CS Wismar ist der modernste und qualitativ führende Hersteller von Solarmodulen in Europa. In der auf minimalen CO₂-Austoss auditierten Sonnenstromfabrik werden hochwertige Solarmodule „Made in Germany“ produziert.
- LG ist ein Technologieführer in der Consumer-Elektronik und produziert innovative Solarmodule auf Grundlage einer mehr als 20-jährigen Erfahrung in der Forschung und Entwicklung im Bereich Solarenergie.
- LONGi Solar konzentriert sich seit 18 Jahren auf hocheffiziente monokristalline Zell- und Modultechnologie und ist weltgrößter Anbieter von monokristallinen Silizium-Wafern.
- PANASONIC, der Pionier der Solarenergiegewinnung, produziert hocheffiziente Solarmodule der neuesten Generation und ist führend in Forschung und Entwicklung.
- REC produziert Solarsilizium mit besonders effizienter und ressourcenschonender Technologie und betreibt eine eigene Solarmodulfertigung.
- TRINA Solar gehört zu den größten globalen Produzenten von Solarmodulen und setzt regelmäßig Maßstäbe im Bereich Zellwirkungsgrad und Modulleistung.





TRIC Montagesysteme - Eigene Entwicklung und Produktion

Seit 40 Jahren stimmen wir unsere zertifizierten Montagesysteme exakt auf die Module und den jeweiligen Dachtyp ab. Neben der robusten, langlebigen Ausführung achten wir besonders auf flexiblen Einsatzmöglichkeiten und einfache Montage.



Wechselrichter und Kommunikation

Bei Wechselrichtern setzen wir auf marktführende Technologien kompetenter Hersteller. Die eingesetzten Geräte sind für verschiedenste Anlagengrößen optimiert und sichern maximale Erträge, eine störungsfreie Netzintegration sowie eine lange Lebensdauer.

- FRONIUS ist anerkannter Premiumanbieter qualitativ hochwertiger Technik und gehört zur absoluten Spitze der europäischen Hersteller von Photovoltaik-Wechselrichtern.
- KOSTAL entwickelt und produziert hochwertige Qualitätswechselrichter mit serienmäßig integrierten Kommunikationskomponenten. Hochflexibel und mit anspruchsvollem Design.
- SMA ist mit seiner langjährigen Erfahrung und dem Know-how in der Entwicklung innovativer Technologien der unangefochtene Marktführer in der Wechselrichtertechnologie.
- SOLAREEDGE ist ein Technologie- und Weltmarktführer im Bereich der Leistungselektronik auf Modulebene. Das Unternehmen verfügt über strategische Partnerschaften in der gesamten PV-Wertschöpfungskette.
- AE CONVERSION ist Spezialist für Mikro-Wechselrichter und punktet durch ein kundenorientiertes Produktprogramm, übersichtliche Kommunikationstechnologie und hohe Modulkompatibilität.





Innovative Speichersysteme

Mit unseren intelligenten Speichersystemen steigern wir den Eigenverbrauch von Solarstrom und erhöhen so die Unabhängigkeit vom Stromanbieter - wirtschaftlich und effektiv!

Dafür setzen wir auf ausgereifte und zukunftsfähige Technologie. Unsere Systeme sind mit hocheffizienten, wartungsfreien und langlebigen Batterien ausgestattet, die sich hervorragend für solare Speichersysteme eignen.

- Als Systemanbieter und Spezialist für intelligente Batterie-Lösungen hat sich BMZ eine Spitzenposition auf dem Markt für Lithium-Ionen Batterien gesichert. Das international agierende Unternehmen zählt zu den führenden Systemlieferanten für wiederaufladbare Akkupacks.
- Das Hightech-Unternehmen BYD ist globaler Markt- und Technologieführer und weltgrößter Hersteller wiederaufladbarer Batterien. Von der Energieerzeugung und -speicherung bis hin zu den Anwendungen entwickelt BYD emissionsfreie Energielösungen.
- HOPPECKE ist der größte europäische Hersteller von Industriebatteriesystemen. Seit 1927 entwickelt und produziert das Unternehmen „Made in Germany“ und hat alle bewährten und innovativen Speichertechnologien im Portfolio.
- Als weltweit führendes Technologieunternehmen im Consumer-Elektronikbereich bietet LG innovative Speichertechnologie von höchster Qualität und Zuverlässigkeit.
- LG CHEM ist das größte koreanische Chemieunternehmen. Der Geschäftsbereich Energielösungen entwickelt und produziert besonders leistungsfähige Lithium-Ionen-Batterien für ein breit gefächertes Anwendungsspektrum.

