

Sonnenstrom für Ihr Unternehmen

Jetzt die passende
Photovoltaikanlage planen



Photovoltaik von den Profis



Mit einer Photovoltaikanlage von den Profis von Solar-service Norddeutschland schaffen Sie die optimalen Voraussetzungen, um Strom auf Ihrem Firmendach ganz einfach CO₂-neutral und klimafreundlich selbst zu produzieren. Viele Gründe sprechen dafür: Sie senken die Stromkosten Ihres Betriebes langfristig und steigern somit seine Wirtschaftlichkeit. Das ist für stromintensive Gewerbe- und Industriebetriebe besonders attraktiv. Zusätzlich werden Sie dauerhaft unabhängiger von Stromversorgern und stetig steigenden Strompreisen. Außerdem leisten Sie einen wichtigen Beitrag für das Klima und die Gesellschaft, wirken somit als Vorbild und fördern Ihr positives Firmenimage. Der selbst produzierte Solarstrom wird übrigens als Erstes in Ihrem Unternehmen verbraucht, oftmals bis zu 90%. Nur überschüssiger Strom wird schließlich gewinnbringend ins öffentliche Netz eingespeist.

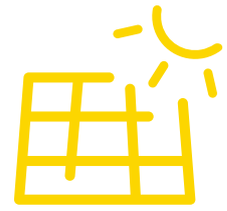
Solar-Großspeicher: mehr Eigenverbrauch



Arbeitet Ihr Betrieb auch in der Nacht? Ein passendes Speichersystem ermöglicht, dass Sie die Kraft der Sonne auch dann nutzen können. Anhand Ihrer Verbrauchsdaten finden wir den optimalen Großspeicher für Ihren Betrieb. Wir bieten gewerbliche Speichergrößen von 10 kWh bis zu 1 MWh – für jede Anwendung und jederzeit erweiterbar, auch noch Jahre später. Ein aktives bidirektionales Batteriemanagementsystem ermöglicht hohe Be- und Entladegeschwindigkeiten.

Übrigens: PV-Anlagen und Solarspeicher für Unternehmen können unter Umständen durch regionale Fördermöglichkeiten bezuschusst werden. Wir beraten Sie dazu gern.

Ihre passende PV-Anlage



Wir von Solarservice Norddeutschland unterstützen Sie professionell bei der Energiewende für Ihr Unternehmen – von Anfang an berät und begleitet ein erfahrener Projektmanager den Prozess.

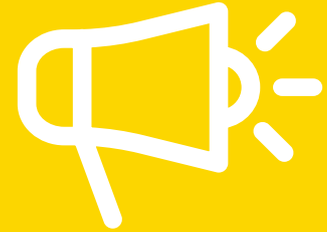
Unsere PV-Anlagen sind modular aufgebaut und können flexibel an den Unternehmensbedarf angepasst werden. Im ersten Schritt erfassen wir den Energiebedarf Ihres Betriebes. Anschließend ermitteln wir die Größe der geeigneten Dachfläche Ihrer Gebäude, denn von dieser hängt u. a. ab, wie viele Solarmodule installiert werden können. Je mehr Module platziert werden können, desto mehr Leistung kann erzielt werden. Zusammen mit einer Wirtschaftlichkeitsprognose stellen wir Ihnen unser Angebot vor. Ist Ihr Entschluss gefasst, geht es an die Terminierung und Umsetzung.

Übrigens: Wussten Sie, dass Sie mit einer unserer hochwertigen und langlebigen PV-Anlagen den Wert Ihres Unternehmens erheblich steigern können?

Ihre Vorteile:

- ✓ Bei rein betrieblicher Nutzung sind alle Komponenten der PV-Anlage vollständig steuerlich absetzbar. Idealerweise sollte die Anlage aktiviert und über ihre Nutzungsdauer abgeschrieben werden.
- ✓ Ihr Unternehmen leistet einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz. Sie treten als nachhaltiges Unternehmen auf und können gegenüber Ihren Kunden aktiv damit werben.
- ✓ Verlässliche Einnahmequelle: 20 Jahre staatlich garantierte Vergütungen für den Verkauf des Reststroms.
- ✓ Nutzung von bisher ungenutzten Dachflächen zur Stromproduktion, positives Firmenimage.
- ✓ Größere Unabhängigkeit von Energieversorgern und Strompreissteigerungen. Mit einem Speicher nutzen Sie den Strom noch flexibler und damit wirtschaftlicher.
- ✓ Langfristige Investition – die von uns verbauten zertifizierten Qualitätsmodule haben eine Lebensdauer von bis zu 30 Jahren und bieten eine ebenso lange lineare Leistungsgarantie.
- ✓ Mit Photovoltaik können Sie Ihre Stromkosten um mehr als 50% senken.

Was unsere Kunden sagen



„Hut ab! Eine umfassende Information und Vorplanung, ein Unternehmen mit ordentlichem Fuhrpark, Betriebsgebäude, Fachpersonal wie Planern, Dachdeckern und Elektrikern, eine zügige Installation und Inbetriebnahme, akkurate angebotstreue Rechnungsstellung – ohne die oft gängigen „Nachträge“! Und am Schluss: Überreichen der Revisionsunterlagen inkl. Garantieerklärungen und Materiallisten. Das macht denen so schnell keiner nach.“ Rüdiger B.

Verbaute Anlage

Module: 362 Luxor ECO Line Module

Ø produzierte Strommenge/Jahr:

87.604 kWh

Ø verbrauchte Strommenge/Jahr:

70.000 kWh

Eigenverbrauchsquote: 50%

Autarkiegrad: 63%

Inbetriebnahme: 03/2019



Solarservice Norddeutschland Vertriebs GmbH & Co. KG

Lise-Meitner-Straße 5 • 31303 Burgdorf • T: +49 5136 9753-0 • F: +49 5136 9753-299

E: info@solarservice-norddeutschland.de • W: www.solarservice-norddeutschland.de