

SOLAR
HAMM

Ihr Anbieter in der Region!

"Photovoltaik made easy: Wir kümmern uns um alles – von der Beratung bis zur Abnahme!"

Impressum

Solar Hamm GmbH
Lange Wende 3a, 59069 Hamm

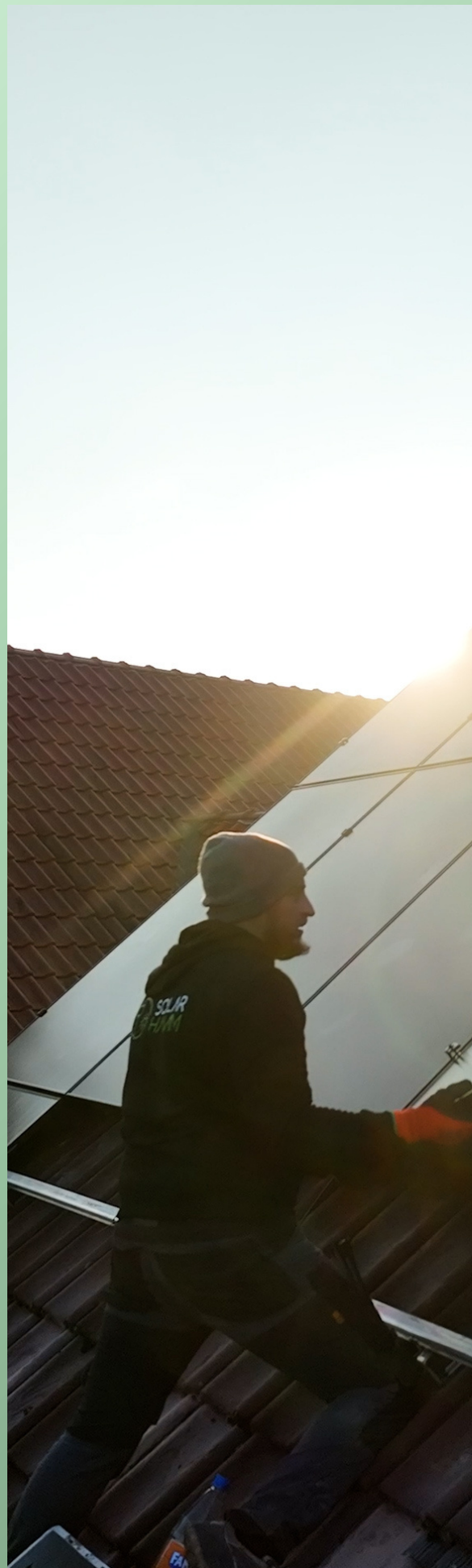
Vertreten durch:
Arian Reichert, Benjamin Neufeld

Kontakt:
Telefon: +49 2385 7783006
E-Mail: infoesolar-hamm.de
Website: www.solar-hamm.de

Handelsregister:
Amtsgericht Hamm, HRB 11483

Umsatzsteuer-ID:
DE368598337

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten. Stand Februar 2025





Das erwartet Sie

Willkommen bei Solar Hamm	04
Warum Photovoltaik	05
Argumente gegen eine PV-Anlage	07
Unsere Lösungen für Ihr Zuhause	09
Förderungen und Finanzierungen	13
Ihr Weg zur eigenen PV-Anlage	19
Kundenstimmen / Referenzen	21
Technologie und Innovation	25
Nachhaltigkeit und Umwelt	27
Über uns	29
Kontaktieren Sie uns	32
FAQs	33



Willkommen bei Solar Hamm

Liebe Leserinnen und Leser,

wir freuen uns, Ihnen Solar Hamm vorstellen zu dürfen – Ihren regionalen Partner für nachhaltige Photovoltaikanlagen. Als Geschäftsführer ist es unser Ziel, Ihnen den Weg zu einer umweltfreundlichen und kosteneffizienten Energieversorgung zu ebnen.

Mit unserer Erfahrung und Leidenschaft für erneuerbare Energien begleiten wir Sie von der ersten Beratung über die Planung bis hin zur Installation Ihrer individuellen Solarlösung. Unser Anspruch ist es, höchste Qualität und modernste Technik zu fairen Preisen anzubieten, um die Energiewende aktiv voranzutreiben.

Wir kümmern uns um alle Schritte – von der Beratung bis zur Abnahme – damit Sie sich entspannt zurücklehnen können. Ihre Zufriedenheit und eine nachhaltige Zukunft liegen uns am Herzen.

Arian Reichert & Benjamin Neufeld
Geschäftsführer Solar Hamm GmbH





Warum Photovoltaik?

Lohnt sich eine Investition in eine Photovoltaikanlage noch? Während Solarenergie früher ein Nischenthema war, hat sich die Situation heute völlig gewandelt. Die Technologie hat sich rasant weiterentwickelt, und auch die wirtschaftlichen und ökologischen Vorteile sind heute bedeutend größer. Hier sind drei Gründe, warum Photovoltaik heute mehr Sinn macht als je zuvor.



UNABHÄNGIGKEIT VON STEIGENDEN STROMPREISEN

Mit einer eigenen Photovoltaikanlage machen Sie sich unabhängig von den stetig steigenden Stromkosten und sichern sich langfristig stabile Energiekosten. Durch die Erzeugung Ihres eigenen Stroms schützen Sie Ihr Haushaltsbudget vor Preiserhöhungen und gewinnen Freiheit in Ihrer Energieversorgung.



UMWELTSCHUTZ UND NACHHALTIGKEIT

Durch den Umstieg auf Solarenergie leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz. Mit einer PV-Anlage reduzieren Sie Ihren CO₂-Ausstoß deutlich und setzen auf eine erneuerbare Energiequelle, die nachhaltig und umweltfreundlich ist – ein entscheidender Schritt in Richtung einer grüneren Zukunft.

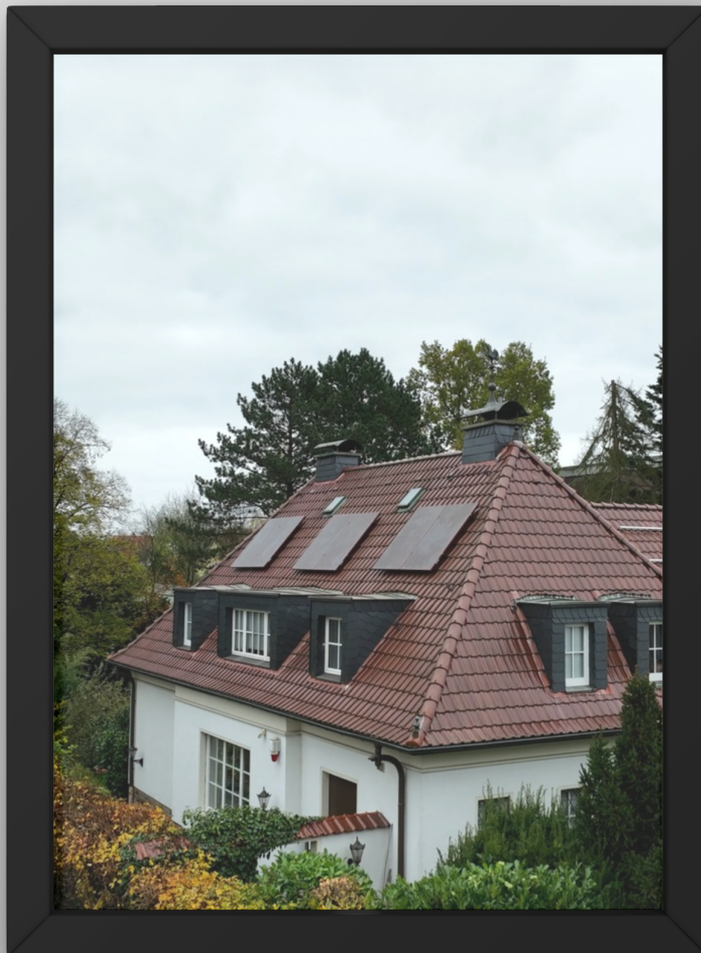


ZUKUNFTSSICHERHEIT UND E-MOBILITÄT

Eine Photovoltaikanlage legt die Grundlage für eine zukunftsfähige Energieversorgung in Ihrem Haushalt. Sie eröffnet Ihnen zudem die Möglichkeit, ein E-Auto mit eigenem Solarstrom zu laden und so auf nachhaltige Mobilität umzustellen – ein entscheidender Schritt in Richtung Unabhängigkeit und Nachhaltigkeit.

Argumente gegen eine PV-Anlage

Auf dem Weg zur eigenen Photovoltaikanlage gibt es viele Fragen und Bedenken. Wir verstehen, dass die Entscheidung für eine Solaranlage eine große ist. Deshalb haben wir die häufigsten Einwände zusammengefasst und geben Ihnen klare Antworten, um Ihre Sorgen auszuräumen. Lassen Sie uns gemeinsam zeigen, wie eine Solaranlage nicht nur Ihre Energiekosten senkt, sondern auch langfristig Ihre Unabhängigkeit und Nachhaltigkeit steigert.



„DIE ANSCHAFFUNGSKOSTEN SIND ZU HOCH.“



Ja, die Anfangsinvestition ist hoch, doch eine Photovoltaikanlage amortisiert sich in der Regel innerhalb von 8-12 Jahren. Danach erhalten Sie jahrelang kostenlose Energie. Zudem gibt es Förderungen und Finanzierungsoptionen, die die Anfangskosten erheblich senken.

„DIE INVESTITION LOHNT SICH NICHT, WENN DIE SONNE NICHT SCHEINT.“



Auch an bewölkten Tagen erzeugt eine Photovoltaikanlage Strom - zwar weniger als bei direkter Sonneneinstrahlung, aber dennoch ausreichend, um einen Teil Ihres Strombedarfs zu decken. Mit einem Batteriespeicher können Sie den überschüssigen Strom, der an sonnigen Tagen produziert wird, speichern und bei schlechtem Wetter oder nachts nutzen. So sind Sie auch bei ungünstigen Wetterbedingungen teilweise unabhängig vom Stromnetz.

„ICH ERZEUGE NICHT GENUG STROM, UM MEIN ZUHAUSE ZU VERSORGEN.“



Moderne Solaranlagen sind äußerst effizient und können einen großen Teil des Strombedarfs eines Haushalts decken. Eine 8 kWp-Anlage ist für einen typischen Haushalt schon ein großer Mehrwert und liefert einen erheblichen Beitrag zur Eigenversorgung. Sollte Ihr Bedarf dennoch einmal höher sein, können Sie jederzeit weiterhin Strom aus dem Netz beziehen.

„PV-ANLAGEN HALTEN NICHT LANGE“



Photovoltaikanlagen sind robust und langlebig. Der Wechselrichter und andere Komponenten haben lange Garanzzeiten. Zudem bieten wir Wartungs- und Serviceleistungen, die eine lange Lebensdauer Ihrer Anlage sicherstellen.

Unsere Lösungen für Ihr Zuhause

Bei Solar Hamm erhalten Sie maßgeschneiderte Lösungen – egal, ob für ein Einfamilienhaus oder größere Gebäude. Wir begleiten Sie von der ersten Beratung bis zur Wartung Ihrer Anlage und bieten alles, was Sie für eine nachhaltige Energiezukunft benötigen.

Eine PV-Anlage besteht aus drei zentralen Komponenten: **Solarmodule**, die das Sonnenlicht in Energie umwandeln, einem **Wechselrichter**, der den Strom für Ihren Haushalt nutzbar macht und einem **Batteriespeicher**, der überschüssige Energie speichert. Optional können Sie Ihr System mit Zubehör wie einer Wallbox erweitern, um noch mehr aus Ihrer Anlage herauszuholen. Mit unserer Unterstützung wird Ihr Weg zur eigenen PV-Anlage einfach, effizient und individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt.



Solarmodule – Effizient und langlebig: Die Solarmodule sind die Energiequelle Ihrer Photovoltaikanlage und zeichnen sich durch eine hohe Effizienz und Langlebigkeit aus. Wir setzen auf hochmoderne, leistungsstarke Module, die nicht nur in der Lage sind, maximale Energie aus Sonnenlicht zu gewinnen, sondern auch über Jahrzehnte hinweg zuverlässig arbeiten. Durch den Einsatz von qualitativ hochwertigen Materialien und innovativen Technologien profitieren Sie von einer hohen Energieausbeute und einer langen Lebensdauer Ihrer Solarmodule.



AIKO Neostar 2S+
455W Full Black

Die Vorteile unserer Solarmodule:

- Hohe Effizienz: Stromproduktion auch bei geringer Sonneneinstrahlung
- Langlebigkeit: Unsere Module haben eine Lebensdauer von bis zu 30 Jahren
- Witterungsbeständigkeit: Sie sind robust und widerstandsfähig gegenüber extremen Wetterbedingungen
- Zukunftssicher: Unsere Module sind für die neuesten Technologien und Innovationen vorbereitet

Wechselrichter – Das zentrale Element Ihrer PV-Anlage:

Der Wechselrichter ist das technische Herzstück jeder Photovoltaikanlage. Er wandelt den Gleichstrom, der von den Solarmodulen erzeugt wird, in den Wechselstrom um, den Ihr Haushalt benötigt. Ein hochwertiger Wechselrichter sorgt dafür, dass die Energieeffizienz Ihrer gesamten Anlage maximiert wird. Wir setzen auf moderne, leistungsstarke Wechselrichter, die eine hohe Lebensdauer haben und für alle gängigen Solarmodule optimiert sind.



EcoFlow PowerOcean
z.B. 10 kW

Die Vorteile eines hochwertigen Wechselrichters:

- Hohe Effizienz: Maximiert die Stromerzeugung aus Ihren Solarmodulen
- Lange Lebensdauer: Unsere Wechselrichter arbeiten zuverlässig für viele Jahre
- Zuverlässigkeit: Überwachen Sie Ihre Anlage und erhalten Sie regelmäßige Leistungsdaten
- Kompatibilität: Unsere Wechselrichter sind mit verschiedenen Solarmodulen und Systemen kompatibel

Batteriespeicher – Unabhängigkeit steigern: Mit einem Batteriespeicher von Solar Hamm machen Sie sich weniger abhängig von externen Stromversorgern. Der Speicher ermöglicht es, überschüssige Energie, die tagsüber produziert wird, für den späteren Gebrauch zu speichern – etwa für den Abend oder die Nacht. Dadurch können Sie Ihre eigene Energie rund um die Uhr nutzen und die Stromkosten weiter senken. Besonders in Zeiten steigender Energiepreise ist ein Batteriespeicher eine sinnvolle Investition in Ihre Unabhängigkeit.

Die Vorteile eines Batteriespeichers:

- Unabhängigkeit: Nutzen Sie Ihre eigene Solarenergie, wann immer Sie möchten
- Reduzierte Energiekosten: Weniger Bedarf an teurem Netzstrom
- Maximale Effizienz: Speichern Sie überschüssige Energie und nutzen Sie diese zu Spitzenzeiten
- Langlebig und wartungsarm: Unsere Speicher sind für eine lange Lebensdauer konzipiert



EcoFlow PowerOcean
Batteriepaket 10 kWh

Zubehör – Mehr Komfort und Flexibilität: Das richtige Zubehör macht Ihre Photovoltaikanlage noch effizienter und vielseitiger. Ob eine Wallbox für das Laden Ihres Elektroautos, ein Energiemanager für die optimale Steuerung Ihrer Stromnutzung oder spezielle Montagesysteme – mit unserem hochwertigen Zubehör holen Sie das Maximum aus Ihrer Anlage heraus. Jedes Zubehörteil wird sorgfältig ausgewählt, um Ihre Energieerfahrung noch komfortabler und zukunftssicherer zu gestalten.



Ecoflow
Wallbox PowerPulse

Ecoflow
Energy Manager
PowerInsight



Unsere Kundenberater kommen gerne zu Ihnen nach Hause, um Ihre individuellen Bedürfnisse und Gegebenheiten vor Ort zu prüfen. So erstellen wir ein maßgeschneidertes Angebot, das perfekt auf Ihr Zuhause und Ihre Wünsche abgestimmt ist.

Förderungen und Finanzierungen

Der Traum von einer eigenen Photovoltaikanlage muss kein finanzielles Hindernis sein. Dank staatlicher Förderungen, günstiger Kredite und flexibler Finanzierungsmöglichkeiten wird nachhaltige Energie für jeden zugänglich. Wir unterstützen Sie dabei, die besten Optionen für Ihre Situation zu finden.

Wichtiger Hinweis:

Die hier aufgeführten Informationen dienen lediglich zur Orientierung und stellen weder eine steuerrechtliche noch eine finanzielle Beratung dar. Sie sollen ausschließlich darauf hinweisen, dass es Fördermöglichkeiten für Photovoltaikanlagen gibt. Für detaillierte und verlässliche Auskünfte empfehlen wir Ihnen ein persönliches Gespräch mit unseren kompetenten Kundenberatern.

Bitte beachten Sie außerdem, dass sich Förderprogramme, steuerliche Regelungen und finanzielle Rahmenbedingungen kurzfristig ändern können. Wir bemühen uns, stets aktuelle Informationen bereitzustellen, doch für die genaue Prüfung und Antragstellung stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite.





Förderprogramme im Überblick



KfW-Förderungen: Die Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) bietet spezielle Programme zur Unterstützung von Photovoltaikanlagen und Batteriespeichern:

- KfW-Kredit 270 (Erneuerbare Energien – Standard): Ein zinsgünstiger Kredit, der sowohl für die Anschaffung einer Photovoltaikanlage als auch für die Installation eines Batteriespeichers genutzt werden kann.
- Tilgungszuschüsse: Bei einigen Programmen wird ein Teil des Kredits nicht zurückgezahlt, wodurch die Investition zusätzlich erleichtert wird.

Regionale Programme: Neben den bundesweiten Förderungen gibt es auch attraktive Angebote auf Landes- und Kommunalebene.

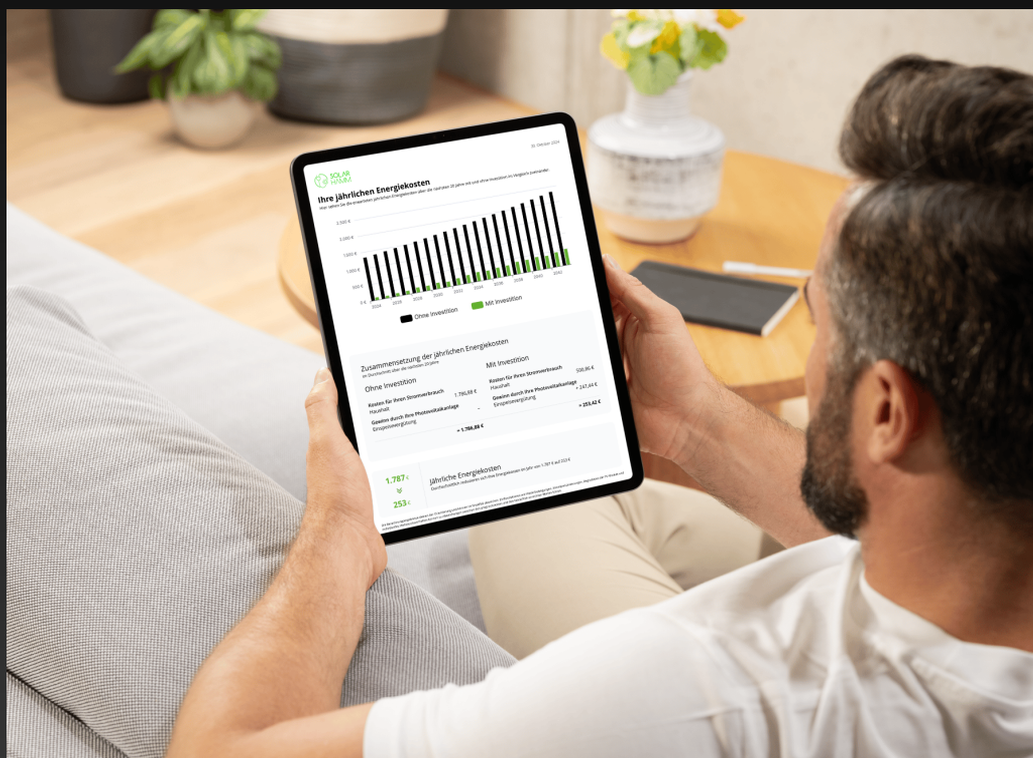
- Manche Bundesländer bieten eigene Zuschüsse für Photovoltaikanlagen oder Batteriespeicher.
- Einige Städte und Gemeinden fördern den Ausbau erneuerbarer Energien mit zusätzlichen finanziellen Anreizen.

Steuervorteile: Neben Förderprogrammen gibt es auch steuerliche Vorteile, die die Investition in eine Photovoltaikanlage noch attraktiver machen:

- Umsatzsteuerbefreiung: Seit 2023 entfällt die Umsatzsteuer auf Photovoltaikanlagen und Zubehör, was die Anschaffungskosten spürbar senkt.
- Absetzung als Betriebsausgabe: Wenn Sie den erzeugten Strom teilweise einspeisen, können Sie bestimmte Kosten steuerlich geltend machen.
- Steuerfreie Einspeisevergütung: Die Vergütung für eingespeisten Strom ist in vielen Fällen steuerfrei.



Finanzierungsmöglichkeiten



So unterstützen wir Sie

Eine Photovoltaikanlage ist eine Investition für die Zukunft und bei Solar Hamm möchten wir sicherstellen, dass diese für jeden erschwinglich wird. Wir beraten Sie umfassend und individuell – von der Auswahl der richtigen Förderprogramme über die Finanzierungsmöglichkeiten bis hin zur Installation – wir sind immer an Ihrer Seite. Wir übernehmen die Antragsstellung und unterstützen Sie bis zur finalen Auszahlung der Fördergelder. So sparen Sie Zeit und vermeiden komplizierte bürokratische Hürden.

Wir machen die Vorteile einer Photovoltaikanlage für Sie greifbar: Mit einfachen und verständlichen Beispielrechnungen zeigen wir Ihnen, wie sich Ihre Investition rechnet. Vergleichen Sie beispielsweise die monatlichen Raten für eine Finanzierung mit den eingesparten Stromkosten – Sie werden überrascht sein, wie schnell sich Ihre Anlage bezahlt macht!

Amortisation

Wann rechnet sich Ihre Investition?

Mit einer Photovoltaikanlage machen Sie sich nicht nur unabhängig von steigenden Strompreisen, sondern investieren auch langfristig in Ihre finanzielle Zukunft. Doch wie schnell rechnet sich die Anschaffung wirklich? Hier erfahren Sie, wann Ihre Anlage „in den grünen Bereich“ kommt – also amortisiert.

Ein Rechenbeispiel:

Eine 10-kWp-Anlage kostet etwa 18.000 €. Bei einer jährlichen Einsparung von ca. 2.000 € durch geringere Stromkosten und Förderungen amortisiert sich die Anlage bereits nach 9 Jahren. Ab dann sparen Sie jedes Jahr, ohne weitere Kosten und profitieren von fast kostenlosen Strom.

Ihre Vorteile im Überblick:

- Langfristige Ersparnis: Nach der Amortisation sparen Sie jedes Jahr Hunderte bis Tausende Euro.
- Nachhaltige Rendite: Investieren Sie in Ihre eigene Energieversorgung und in die Zukunft.
- Sicherheit: Unabhängig von Strompreissteigerungen und Energieversorgern.

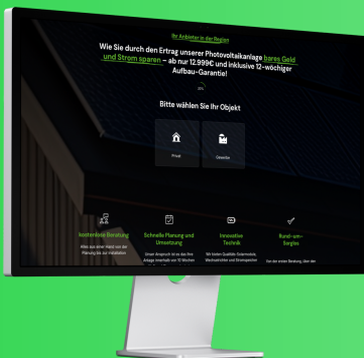
Berechnen Sie Ihre Amortisation!

Unsere Experten unterstützen Sie gerne bei der Berechnung der Amortisationszeit Ihrer Anlage. In einem persönlichen Gespräch nehmen wir alle Faktoren auf – von der Größe der Anlage bis hin zu Ihrem individuellen Stromverbrauch.



Ihr Weg zur eigenen PV-Anlage

Der Weg zu Ihrer eigenen Solaranlage muss nicht kompliziert sein. Mit Solar Hamm als Partner an Ihrer Seite begleiten wir Sie durch den gesamten Prozess, von der ersten Anfrage bis zur erfolgreichen Inbetriebnahme. Hier zeigen wir Ihnen, wie einfach der Schritt in eine nachhaltige Energiezukunft sein kann.



Anfrage stellen - Der erste Schritt in Ihre Solarzukunft

Alles beginnt mit einer Anfrage. Sie interessieren sich für eine Photovoltaikanlage und möchten mehr darüber erfahren? Senden Sie uns einfach Ihre Anfrage über unser Kontaktformular oder rufen Sie uns an. Unser Team freut sich darauf, Ihre Fragen zu beantworten und Ihnen einen ersten Überblick über die Möglichkeiten einer Solaranlage für Ihr Zuhause zu geben - natürlich unverbindlich.



Terminvereinbarung mit unserem Berater - Ihre Wünsche im Fokus

Nach der Anfrage vereinbaren wir einen Termin mit unserem Berater, der sich Zeit nimmt, Ihre individuellen Bedürfnisse zu besprechen. In diesem Gespräch geht es darum, Ihre Wünsche und Vorstellungen zu klären und den optimalen Weg für Ihre Photovoltaikanlage zu definieren. Gemeinsam finden wir die beste Lösung, die zu Ihrem Haus und Ihrem Energieverbrauch passt.



Termin vor Ort und individuelle Planung - Maßgeschneiderte Lösung für Ihr Zuhause

Im nächsten Schritt vereinbaren wir einen Termin vor Ort, um Ihr Dach und Ihre Gegebenheiten zu begutachten. Unsere Experten nehmen genaue Messungen vor und prüfen die Ausrichtung und Beschattung Ihres Dachs, um die effizienteste Lösung zu finden. Auf Basis dieser Informationen erstellen wir eine individuelle Planung für Ihre PV-Anlage. Sie erhalten eine detaillierte Darstellung der geplanten Anlage und eine klare Übersicht der zu erwartenden Ersparnisse.

Kauf Ihrer Solar Hamm Anlage - Investition in Ihre Zukunft

Sobald Sie mit der Planung zufrieden sind, geht es an den Kauf Ihrer Solar Hamm Anlage. Wir stellen Ihnen ein transparentes Angebot mit allen Kosten und Fördermöglichkeiten vor. Nach Ihrer Entscheidung kümmern wir uns um alle weiteren Formalitäten, damit der Weg zur Installation reibungslos verläuft.



Aufbau und Inbetriebnahme Ihrer Photovoltaikanlage - Alles aus einer Hand

Nun folgt der spannende Teil: der Aufbau und die Inbetriebnahme Ihrer Photovoltaikanlage. Unsere erfahrenen Monteure sorgen dafür, dass alles schnell und professionell installiert wird - und das auf höchstem Qualitätsniveau. Wir kümmern uns um die gesamte Installation, von den Solarmodulen bis hin zur Anbindung an das Stromnetz. Nach der Inbetriebnahme überprüfen wir die Funktionsfähigkeit der Anlage und stellen sicher, dass alles einwandfrei läuft.



Zufriedene Kunden - Ihr Beitrag zur Energiewende

Mit der Inbetriebnahme ist Ihre Photovoltaikanlage nun einsatzbereit. Aber das ist noch nicht alles: Sie sind jetzt Teil der Energiewende und profitieren von einer nachhaltigen, kostengünstigen Energieversorgung. Und das Beste: Sie können sich sicher sein, dass Sie die richtige Entscheidung getroffen haben. Unsere zufriedenen Kunden bestätigen immer wieder, wie einfach der Prozess war und wie sehr sie die langfristigen Vorteile ihrer Solaranlage genießen.



Fazit:

Der Weg zu Ihrer eigenen Photovoltaikanlage mit Solar Hamm ist einfach und transparent. Wir begleiten Sie Schritt für Schritt, von der Anfrage bis zur fertigen Solaranlage. Lassen Sie uns gemeinsam die Zukunft gestalten - nachhaltig, kostensparend und effizient!



Reiner Herzig-Schulz

Hallo, ich hatte das Pech, das meine ursprüngliche Firma insolvent ging. Auf der Suche nach einer neuen Firma bin ich auf Solar-Hamm gestoßen und ärgere mich jetzt, das ich mein Solarprojekt nicht von Anfang an mit ihnen gemacht habe. Ich bin erstaunt das es noch oder glücklicherweise wieder so eine kompetente zuverlässige und solide Firma gibt. Ich empfehle sie zu 100 Prozent weiter!!!!!!



Andreas Peper

Schön das es solche Firmen noch gibt. Vom Gerüstbauer bis zur Montage der Anlage ist alles in ein paar Tagen erledigt gewesen. Super Kommunikation mit Hr. Neufeld und Hr. Reichert. Ein junges und noch kleines Unternehmen mit einem klasse Team und sauberer sehr guter Arbeit. Kann ich als gelernter Elektoinstallateur glaube ich gut beurteilen. Die Anlage mit 23 Modulen, 430kwp Glas-Glas und einem 10kw Speicher erzielt selbst im Dezember bei schlechtem Wetter schon erstaunliche Erfolge und das für einen fairen Preis. Vielen Dank und schöne Feiertage Ein sehr zufriedener Kunde aus Bönen, NRW



Richard Müller

Also ich fang mal an. Punkt 1. Kontakt Aufnahme war absolut nach meinem Geschmack sehr kompetent. Da ich sehr pessimistisch veranlagt bin habe ich erst mal nur zugehört. Es wurde alles was besprochen, auch erfüllt was eigentlich selten ist. Punkt 2. Der Aufbau war wirklich professionell und durch meiner Arbeit kann ich das wirklich bewerten. Punkt 3. Der Preis ist nach meinen 30 Versuchen wo anders eine Anlage zu bekommen gerechtfertigt auch wenn alle was anderes sagen. Für das was ich brauchte war es passend ohne extra kosten.

Ich würde auf alle Fälle die Firma Solar Hamm empfehlen und auch selber wieder nutzen.

Ich bin sehr zufrieden auch bei der Nachbehandlung als nicht ein einfacher Kunde
Danke Solar Hamm



Tom

Solar-Hamm - das Beste was uns passieren konnte! Im Frühjahr des Jahres entschieden wir uns, eine PV-Anlage installieren zu lassen. Danach folgten 12 (!!!) Beratungs- und Verkaufsgespräche. Darunter waren auch namenhafte Marktakteure wie E**I und Z**r und mittlere bis kleine Firmen. Viele von diesen agieren höchst unseriös! Auch der Preis schwankte bei unserer Anlage um ca. 10.000,- EUR kein Witz! Die Beratung bei Solar-Hamm war sehr gut, konkret und auch sehr kundenorientiert. Es wurde sehr gut auf alle unsere Wünsche eingegangen. Danach kam kurzfristig das Angebot. Das Angebot war nicht das Billigste aber ein Günstiges. Nun mit Abstand betrachtet wohl das Beste Preis-Leistungs-Zufriedenheits-Verhältnis. Die Montage erfolgte nach unseren Vorstellungen in einer hohen Qualität - man hat sich auf die Montage vorbereitet und Gedanken gemacht. Das Allerbeste war aber wohl das Aktionsangebot mit der Garantie eines Fertigstellungstermins - sowas ist in der Branche wohl einzigartig. Die Garantie wurde eingehalten!

Bei uns war somit Alles bestens! :-)



Johannes Bachteler

Empfehlenswerter Partner für PV-Anlage

Von der Beratung vor Ort über die Angebotserstellung bis zur Umsetzung vor Ort waren wir mit Solar Hamm sehr zufrieden. Alles lief unaufgert, auf unsere Bedürfnisse wurde Rücksicht genommen, der Umgang war sehr freundlich und zuvorkommend. Der Preis war letztlich mehr als konkurrenzfähig ohne dass wir (auch aus heutiger Sicht) den Eindruck haben, an etwas gespart zu haben.

Das Montageteam war sehr jung und dynamisch, hat sich sichtbar Mühe gegeben, die Anlage fachgerecht und ästhetisch auf unser Dach zu bringen. Wir wurden mehrmal gefragt, ob uns Detaillösungen zusagen und dabei gut beraten.

Über ein elektronisches Ticketsystem haben wir ständig Kontakt zum Backoffice von Solar Hamm, ein toller Kanal, der für einen Handwerksbetrieb sicher nicht alltäglich ist.

Wir haben Solar Hamm schon mherfach weiterempfohlen, werden das auch weiter tun.



Kundenstimme



Jan-Philipp Faros

Sehr gute Beratung und zeitnahe Reaktion auf sämtliche Anfragen.

Nachdem ich mich telefonisch erkundigen wollte, kam am folgenden Tag direkt der Geschäftsführer persönlich vorbei, um sich vor Ort ein Bild zu machen. Nach einem weiteren aufschlussreichen Gespräch, habe ich den Auftrag erteilt.

Der Aufbau erfolgte unkompliziert und binnen zwei Tagen nach einer Wartezeit von ca. 4 Wochen. Alle Mitarbeiter des Montageteams haben sich Zeit genommen die Funktionen zu erklären und offene Fragen aus dem Weg zu räumen.

Nachdem die Anlage nach einigen Wochen ein Problem mit einem Software Update hatte und sich die Anlage automatisch ausgeschaltet hatte, wurde ich umgehend am Telefon mit ersten Instruktionen versorgt, um die Anlage wieder ans Laufen zu kriegen. Nachdem sich der Fehler leider wiederholt hat, kam Solar Hamm mit dem Hersteller zu uns und hat auf Basis der Garantie ein fehlerbehaftetes Teil ausgetauscht.

Wer eine schnelle Solar-Firma sucht, die ehrlich und kundenorientiert agiert, ist bei Solar Hamm bestens aufgehoben!



Sabine Kattenbusch

Wir sind froh, dass wir uns für Solar Hamm entschieden haben und können die Firma uneingeschränkt weiter empfehlen:

Die Beratung durch Herrn Giesbrecht war kompetent und umfassend. Das Angebot war eins von acht Angeboten, die uns von regionalen Anbietern vorlagen. Es überzeugte zusammen mit einem weiteren durch das Preis-Leistungsverhältnis.

Die Anlage war nach 2 Arbeitstagen komplett aufgebaut und konnte sofort in Betrieb genommen werden, da Solar Hamm sogar den Zähler vom Netzbetreiber abgeholt und gleich mit eingebaut hat.

Alle Mitarbeiter überzeugten durch Kompetenz, Zuverlässigkeit und Freundlichkeit. Sie sind sehr organisiert und arbeiten schnell. Ein rundum überzeugendes Gesamtpaket!



Josef Str

Beeindruckende Arbeit von Solar Hamm!

Ich war lange auf der Suche nach einer zuverlässigen Firma für die Montage meiner PV-Anlage. Viele waren entweder zu teuer oder hatten schlechte Bewertungen. Doch dann stieß ich auf Solar Hamm – ein absoluter Glücksgriff!

Innerhalb von nur 8 Stunden haben sie 12 Module, einen Wechselrichter und einen Batteriespeicher installiert und in Betrieb genommen. Die Monteure waren äußerst effizient, gründlich und hinterließen keinen Schmutz.

Ich bin überaus zufrieden mit ihrer Arbeit und kann Solar Hamm uneingeschränkt zu 100% weiterempfehlen.

Lesen Sie weitere Bewertungen – 100 % Zufriedenheit!



ammen



Romy Musholt

Die Firma Solar-Hamm GmbH kann ich nur wärmstens empfehlen.

Ich habe mehrere Angebote und Beratungen im Vorfeld eingeholt, die sehr unterschiedlich in Bezug auf das Preis-Leistungsverhältnis ausfielen. Solar-Hamm ist diesbezüglich mein absoluter Favourite!

Mein Sonderwunsch, im Vorfeld erst noch ein Dachfenster einbauen zu lassen, war für diese Firma kein Problem. Die Koordination mit einem weiteren Dachdecker Meisterbetrieb wurde von Solar Hamm ganz selbstverständlich übernommen. Von der anfänglich kompetenten Beratung und Planung der Anlage, die individuell auf unsere Bedürfnisse zugeschnitten wurde bis zur fachgerechten und sehr zügigen Montage, Installation und Inbetriebnahme verlief alles "wie am Schnürchen". Termine wurden zuverlässig eingehalten und die Kommunikation verlief durchgängig sehr effizient.



Ralf Weber

Sehr gute Beratung, auch in Sonderfällen die sonst keiner machen wollte oder für die nur eine Standard angeboten wurde.

Lokaler Anbieter der auch preislich mehr als konkurrenzfähig zu großen überregionale Anbietern ist.

Ausführung sehr professionell mit qualifizierten und netten Mitarbeitern.

Auch auf Sonderwünsche während des Aufbaus wurde jederzeit freundlich eingegangen.

Kann man uneingeschränkt nur so weiter empfehlen.



Stephan Ravazza

Ich kann die Firma Solar-Hamm nur wärmstens empfehlen! Von der ersten Kontaktaufnahme bis zur finalen Installation meiner 10,3 kW PV-Anlage inklusive 5 kW Speicher und Wechselrichter war der gesamte Prozess einfach hervorragend. Das Team von Solar Hamm hat sich viel Zeit genommen, um meine Fragen zu beantworten und mir alle Optionen ausführlich zu erklären. Die Installation verlief reibungslos und das Team war äußerst freundlich und respektvoll. Die drei Handwerker vor Ort haben sauber und ordentlich gearbeitet. Auch wurde mir noch ein weiterer Speicher, nach Inbetriebnahme der Anlage, innerhalb kürzester Zeit verbaut. Das Versprechen, Fertigstellung innerhalb von 10 Wochen nach Auftragseingang, wurde locker eingehalten. Vielen Dank an das gesamte Team für die großartige Arbeit! Ich kann jedem nur empfehlen, sich für Solar-Hamm zu entscheiden!

Meine Produkte:

- EcoFlow PowerOcean 2x 5kWh Speicher
- EcoFlow 10kW Hybrid Wechselrichter
- Luxor 430wp Modul
- Gruß aus Herne
- Stephan Ravazza



Volker Rösner

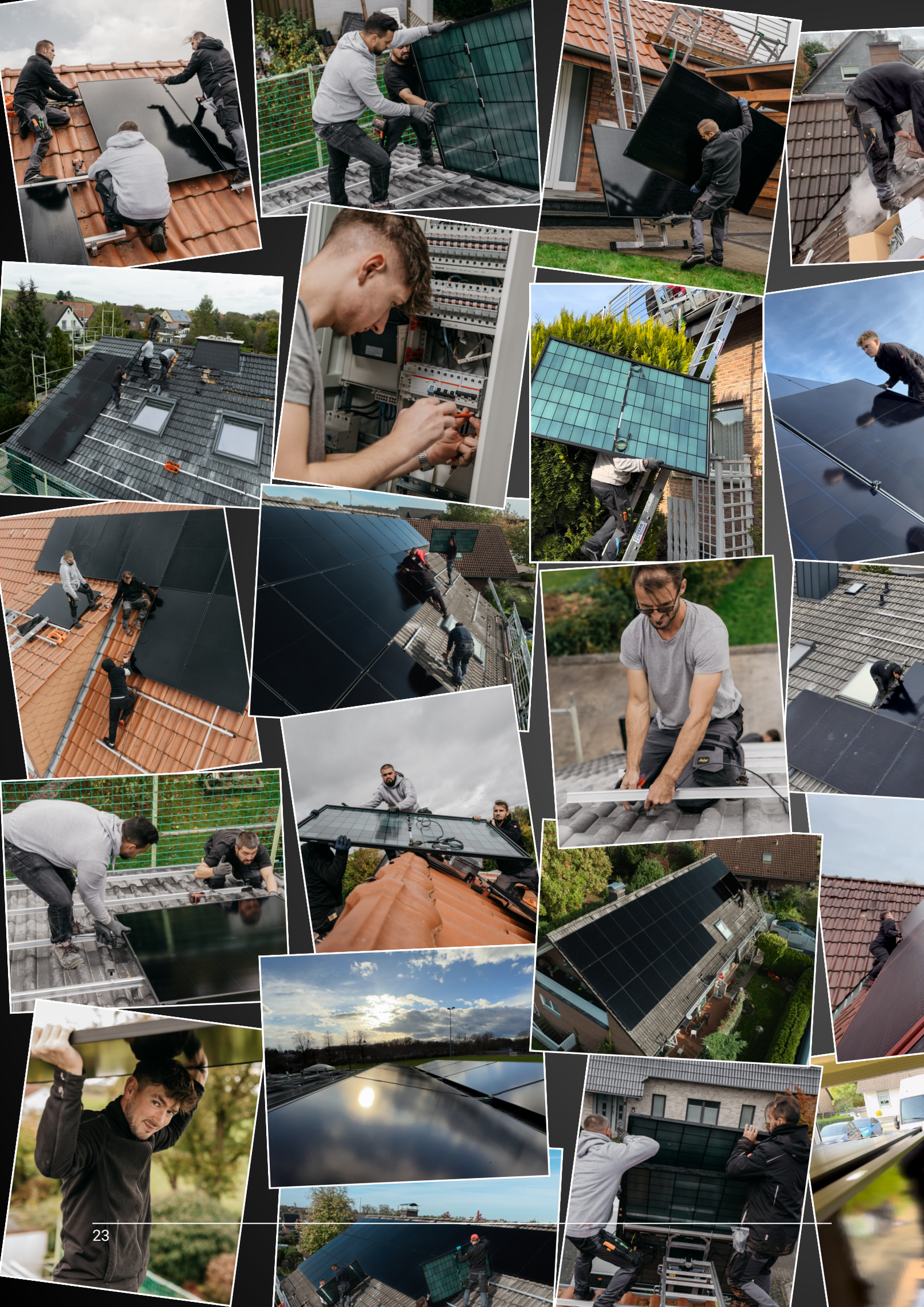
Hallo! Zunächst einmal sei die absolute Zuverlässigkeit und das nette Auftreten aller Mitarbeiter der Firma Solar Hamm zu nennen. Die Arbeiten wurden wie vorher versprochen äußerst schnell und auch sauber durchgeführt. Gute Ideen für eine auch möglichst ansehnliche Verlegung der Kabelkanäle.

Bei einem kleinem Problem nach Installation wurde sofort geholfen.

Nun läuft alles einwandfrei.

Ich schreibe nicht oft Rezensionen, aber bei dieser Firma ist es mir ein Anliegen dies zu tun mit dem Wissen, dass es ja eine Vielzahl von Firmen für PV Anlagen gibt und man leider viele negative Bewertungen lesen muss.

Für Solar Hamm eine absolute Empfehlung





COFLOW

Technologie und Innovation

Zukunftssichere Lösungen für Ihr Zuhause



Die Energieversorgung der Zukunft ist smart, nachhaltig und effizient. Mit der rasanten Entwicklung in der Solarbranche bieten wir Ihnen heute bereits die Technologien, die Ihr Zuhause zukunftssicher machen.

Neueste Trends in der Solarbranche

Die Solarbranche erlebt eine Revolution, die weit über herkömmliche PV-Anlagen hinausgeht. Moderne Systeme verbinden hochleistungsfähige Solarmodule mit innovativen Energiemanagementlösungen, um die maximale Effizienz aus jeder Sonnenstunde zu holen. Glas-Glas-Module, die mit einer erhöhten Lebensdauer und höheren Erträgen punkten, setzen neue Standards in der Modultechnologie. Dank innovativer Beschichtungen wird zudem sichergestellt, dass die Module auch bei diffusen Lichtverhältnissen optimal arbeiten.

Auch die Integration von Speichersystemen schreitet voran. Lithium-Eisenphosphat-Batterien, die durch ihre hohe Zyklenfestigkeit und Sicherheit überzeugen, gehören mittlerweile zum Standard. Kombiniert mit intelligenten Energiemanagementsystemen ermöglichen sie eine maximale Eigenverbrauchsquote. Sie speichern überschüssige Energie, die Sie bei Bedarf – sei es nachts oder bei bewölktem Himmel – nutzen können.

Zukunftssichere Technologien für Ihr Zuhause

Eine der spannendsten Entwicklungen ist die intelligente Vernetzung aller Energiesysteme im Haus. Smarte Wechselrichter kommunizieren mit Batteriespeichern, Wärmepumpen und E-Ladestationen, um den Energiefluss zu optimieren. Das Ziel: Ihre Energieversorgung nicht nur effizienter, sondern auch unabhängiger zu machen.

Darüber hinaus steht das Thema Nachhaltigkeit im Fokus. Recyclingfähige Materialien in Modulen und Batterien sowie eine energieeffiziente Produktion sorgen dafür, dass die Umweltbilanz noch weiter verbessert wird.

Warum jetzt handeln?

Die Solarbranche entwickelt sich stetig weiter – doch die Technologien, die wir Ihnen heute bieten, sind bereits so zukunftsorientiert, dass sie sich nahtlos an kommende Innovationen anpassen lassen. Mit Solar-Hamm setzen Sie auf Systeme, die nicht nur effizient, sondern auch erweiterbar sind, um Ihren individuellen Anforderungen gerecht zu werden.

Wir bringen die Sonne in Ihr Zuhause – mit Technologie und Innovation, die weit über den aktuellen Standard hinausgehen.

Nachhaltigkeit und Umwelt

Unsere Mission: Gemeinsam für eine nachhaltige Welt

Bei Solar Hamm setzen wir auf umweltfreundliche und ressourcenschonende Technologien, um die Energieversorgung nachhaltiger zu gestalten. Jede von uns installierte PV-Anlage reduziert die CO₂-Emissionen und trägt aktiv zum Klimaschutz bei.

Warum ist Solarenergie nachhaltig?

- **Unerschöpfliche Ressource:** Die Sonne versorgt uns jeden Tag mehr Energie, als die gesamte Menschheit benötigt. Solarenergie ist sicher und grenzenlos verfügbar.
- **Klimaneutral:** Jede Kilowattstunde Solarstrom spart im Vergleich zu fossilen Energieträgern 0,5 kg CO₂. Das ist ein echter Beitrag zum Klimaschutz.
- **Langlebige Systeme:** Unsere hochwertigen Glas-Glas-Module und Batteriespeicher haben eine Lebensdauer von bis zu 30 Jahren und sind zu großen Teilen recycelbar.



Nachhaltigkeit bei Solar Hamm

Wir denken über die reine Installation hinaus:

- Nachhaltige Materialien: Wir verwenden PV-Module, die aus recycelbaren Komponenten bestehen.
- Energieeffiziente Produktion: Unsere Partner legen großen Wert auf energiearme Herstellungsprozesse und kurze Lieferketten.
- Umweltfreundlicher Betrieb: Unsere Systeme sind so ausgelegt, dass sie die Energie maximal effizient nutzen - vom Modul über den Wechselrichter bis hin zum Speicher.



... liefert
... gesamte
... sauber,
... Strom
... ägern rund
... für den
... tigen
... r haben
... und sind zu



Ihr Beitrag zur Umwelt

Mit Ihrer PV-Anlage leisten auch Sie einen wichtigen Beitrag:

- Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks: Eine 10 kWp-Anlage spart jährlich bis zu 5 Tonnen CO₂.
- Energieunabhängigkeit: Nutzen Sie die Kraft der Sonne und machen Sie sich unabhängig von fossilen Brennstoffen.
- Nachhaltiger Strom: Erzeugen Sie saubere Energie für Ihr Zuhause und speisen Sie Überschüsse ins Netz ein.



Über uns

Unsere Geschichte: Von der Gründung bis heute

Solar Hamm wurde gegründet, um die Energiewende aktiv mitzugestalten und Menschen auf ihrem Weg in eine nachhaltige Zukunft zu begleiten. Was als regionales Unternehmen begann, ist heute ein zuverlässiger Partner für Photovoltaik-Lösungen, der auf Qualität, Innovation und Kundenzufriedenheit setzt.

Unsere Mission: Erneuerbare Energien für jeden zugänglich zu machen – einfach, effizient und zuverlässig.



SOLAR HAMM

PHOTOVOLTAIK MADE EASY

Wir kümmern uns um alles –
von der Beratung bis zur
Abnahme!

+49 2385 7783006
info@solar-hamm.de | Lange Wende 3a | 59069 Hamm



Das Team hinter Solar Hamm

Hinter Solar Hamm stehen mit Arian Reichert und Benjamin Neufeld zwei Experten mit einer Vision. Unterstützt von einem motivierten Team aus Beratern, Technikern und Monteuren - insgesamt 22 Mitarbeiter - sorgen wir dafür, dass jede Photovoltaikanlage perfekt auf die Bedürfnisse unserer Kunden abgestimmt ist. Ob bei der Beratung, der Installation oder der Wartung - wir sind persönlich für Sie da und kümmern uns um jedes Detail.



Warum Solar Hamm? Unsere Werte und Mission

Wir stehen für:

- **Transparenz und Fairness:** Kompetente Beratung und faire Preise ohne versteckte Kosten.
- **Qualität und Effizienz:** Hochwertige Komponenten und neueste Technologien für maximale Leistung.
- **Nachhaltigkeit und Verantwortung:** Ein Beitrag zur Energiewende und zum Schutz unseres Planeten.
- **Zuverlässigkeit und Service:** Schnelle Abwicklung, persönlicher Support und langfristige Partnerschaften.

Mit Solar Hamm entscheiden Sie sich nicht nur für eine Photovoltaikanlage, sondern für ein **Rundum-Sorglos-Paket**, das auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.

Lernen Sie uns kennen!

Haben Sie Fragen zu Photovoltaikanlagen, möchten Sie ein individuelles Angebot oder einfach nur mehr über Solar Hamm erfahren? Unser Team steht Ihnen jederzeit zur Verfügung, um Ihnen weiterzuhelfen! Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme – ganz egal, ob telefonisch, per E-Mail oder persönlich.

Folgen Sie uns auf Instagram!

Auf unserem Instagram-Kanal finden Sie spannende Einblicke in unsere Projekte, Tipps rund um Photovoltaik und die neuesten Updates aus der Welt der erneuerbaren Energien. Schauen Sie vorbei und lassen Sie sich inspirieren!

Kontaktieren Sie uns

Wir sind für Sie da!



FAQs

Wie funktioniert eine PV-Anlage und wie kann sie mir helfen, Energiekosten zu sparen?

Eine PV-Anlage wandelt Sonnenlicht in elektrische Energie um. Durch die Installation einer PV-Anlage können Sie Ihren eigenen Strom erzeugen und dadurch Ihre Energiekosten erheblich senken. Indem Sie den selbst erzeugten Strom nutzen, verringern Sie Ihre Abhängigkeit von herkömmlichen Stromversorgern und steigenden Strompreisen.

Welche Größe und Leistungsfähigkeit einer PV-Anlage benötige ich für meinen Energiebedarf?

Die Größe und Leistungsfähigkeit einer PV-Anlage hängt von Ihrem individuellen Energiebedarf ab. Um dies zu ermitteln, sollten Faktoren wie Ihr durchschnittlicher Stromverbrauch, die Ausrichtung und Neigung des Dachs, die Sonneneinstrahlung am Standort sowie eventuelle zukünftige Erweiterungsmöglichkeiten berücksichtigt werden. Unsere Experten stehen Ihnen gerne zur Seite, um die optimale Größe und Leistung Ihrer PV-Anlage zu bestimmen.

Wie lange dauert die Installation einer PV-Anlage und was sind die Schritte im Prozess?

Die Dauer der Installation einer PV-Anlage hängt von verschiedenen Faktoren ab, einschließlich der Größe der Anlage und der Komplexität des Standorts. In der Regel dauert die Installation einige Tage bis mehrere Wochen. Der Prozess umfasst Schritte wie die Montage der Solarmodule, den Anschluss an das Stromnetz und die Inbetriebnahme der Anlage. Unsere erfahrenen Installateure kümmern sich um alle Details und sorgen für eine reibungslose Installation. Unser Ziel ist es, dass von der Auftragsbestätigung bis zur Inbetriebnahme maximal 10 Wochen vergehen.

Welche Art von Wartung und Instandhaltung erfordert eine PV-Anlage und wie oft sollte sie durchgeführt werden?

Eine PV-Anlage benötigt in der Regel nur minimale Wartung. Regelmäßige Inspektionen, Reinigungen der Solarmodule und Überwachung der Leistung sind empfehlenswert, um sicherzustellen, dass die Anlage effizient arbeitet. Unsere Wartungsteams bieten professionelle Dienstleistungen an, um die optimale Leistung und Lebensdauer Ihrer PV-Anlage zu gewährleisten.

Kann ich den überschüssigen Strom, den meine PV-Anlage produziert, ins Netz einspeisen und dafür eine Vergütung erhalten?

Ja, Sie können den überschüssigen Strom, den Ihre PV-Anlage produziert, ins Netz einspeisen. Diese Möglichkeit wird als Einspeisevergütung bezeichnet, bei der Sie für den eingespeisten Strom eine Vergütung erhalten.

Kann ich meine PV-Anlage mit Batteriespeichern kombinieren, um überschüssige Energie zu speichern und sie nach Bedarf zu nutzen?

Ja, Sie haben die Möglichkeit, Ihre PV-Anlage mit Batteriespeichern zu kombinieren. Batteriespeicher ermöglichen es Ihnen, überschüssige Energie zu speichern und sie zu nutzen, wenn die Sonne nicht scheint. Dadurch maximieren Sie den Eigenverbrauch und reduzieren den Bezug von Strom aus dem Netz. Unsere Fachleute beraten Sie gerne über die Integration von Batteriespeichern in Ihr PV-System.

Welche Garantien und Gewährleistungen werden für die PV-Anlage und ihre Komponenten angeboten?

Unsere PV-Anlagen und ihre Komponenten werden von renommierten Herstellern hergestellt und sind mit umfassenden Garantien ausgestattet. Die genauen Garantiebedingungen variieren je nach Hersteller und Produkt. Unsere Experten informieren Sie gerne über die Garantiezeiten und -bedingungen Ihrer spezifischen PV-Anlage, um sicherzustellen, dass Sie optimal abgesichert sind.

Wie effektiv sind PV-Anlagen im Winter oder bei schlechtem Wetter?

Auch im Winter oder bei bewölktem Himmel produzieren Photovoltaikanlagen Strom, da sie auf Licht und nicht auf direkte Sonneneinstrahlung angewiesen sind. Zwar ist die Ausbeute bei geringer Sonneneinstrahlung etwas niedriger, aber moderne Anlagen sind so effizient, dass sie dennoch eine beachtliche Menge Energie erzeugen. Ein Batteriespeicher hilft dabei, diese Energie für Zeiten geringerer Produktion zu nutzen.

Muss mein Dach bestimmte Voraussetzungen erfüllen?

Grundsätzlich ist fast jedes Dach für eine Photovoltaikanlage geeignet. Wichtig sind eine möglichst große Dachfläche, eine stabile Bausubstanz und eine Ausrichtung, die optimalerweise nach Süden, Osten oder Westen zeigt. Selbst Dächer mit einer leichten Verschattung können durch moderne Technologien effizient genutzt werden. Unsere Experten prüfen Ihr Dach im Detail und erstellen eine individuelle Planung.

Wer kümmert sich um die Beantragung beim Netzanbieter?

Bei Solar Hamm übernehmen wir die gesamte Kommunikation und Beantragung beim Netzanbieter für Sie. Das umfasst die Anmeldung Ihrer Photovoltaikanlage sowie alle notwendigen Formalitäten, die zur Inbetriebnahme erforderlich sind. So können Sie sich entspannt zurücklehnen, während wir alle bürokratischen Schritte für Sie erledigen.

ADRESSE

Solar Hamm GmbH
Lange Wende 3a
59069 Hamm



TELEFON

+49 2385 7783006



E-MAIL

info@solar-hamm.de



INSTAGRAM

solar_hamm

WEBSITE

www.solar-hamm.de

