

Langlebig. Nachhaltig. Einfach gut.

Solarmodule aus der Uckermark.



aleo
www.aleo-solar.de

Powern auch Sie Ihr Leben mit Solarenergie!

Der Elektrizität kommt ein zentraler Platz in Ihrem Leben zu, da sie die meisten Geräte antreibt, die Ihnen das Leben leichter machen. Aber möchten Sie wirklich Geld für Energie ausgeben, mit dem Sie sich so viele andere, schönere Dinge leisten könnten? Was halten Sie davon, wenn Sie Ihre Stromkosten schon heute zu einem kostengünstigen Preis für mindestens zwei Jahrzehnte im Voraus festlegen könnten? Die Solarenergie macht es möglich. Sie verändert die Welt der Energie und wird auch Ihr Leben verändern.

TRAGEN SIE ZUR VERBESSERUNG DER UMWELT BEI

Solarenergie ist die Energie von heute und von morgen. Durch die Installation Ihrer eigenen Solarenergieanlage tragen Sie zur Verringerung der Emissionen von Treibhausgasen bei und unterstützen den Kampf gegen den Klimawandel.

SENKEN SIE IHRE STROMRECHNUNG

Während Strom aus traditionellen Energiequellen (Kohle, Kernenergie usw.) ständig teurer wird, erfreut sich Solarenergie immer niedrigerer Kosten und ist schon heute wettbewerbsfähig. In Solarenergieanlagen zu investieren bedeutet: Sie wissen schon heute, wie hoch Ihre Stromrechnung in den kommenden zweieinhalb Jahrzehnten sein wird, und Sie sparen vom ersten Tag an. Somit können Sie Ihr Geld für schönere Dinge als Stromrechnungen ausgeben.

MACHEN SIE SICH UNABHÄNGIG

Eigener Solarstrom gibt ein freies Gefühl von Unabhängigkeit.

TRETEN SIE DER SOLARGEMEINSCHAFT BEI

Wir sind bereits viele Millionen

Denken Sie daran: Sie sind nicht allein mit Ihrer Investition in die Solarenergie! Jeden Tag erzeugen Menschen in der ganzen Welt ihren eigenen Solarstrom. Werden Sie Mitglied dieser Gemeinschaft und machen Sie die Welt ein klein wenig besser!



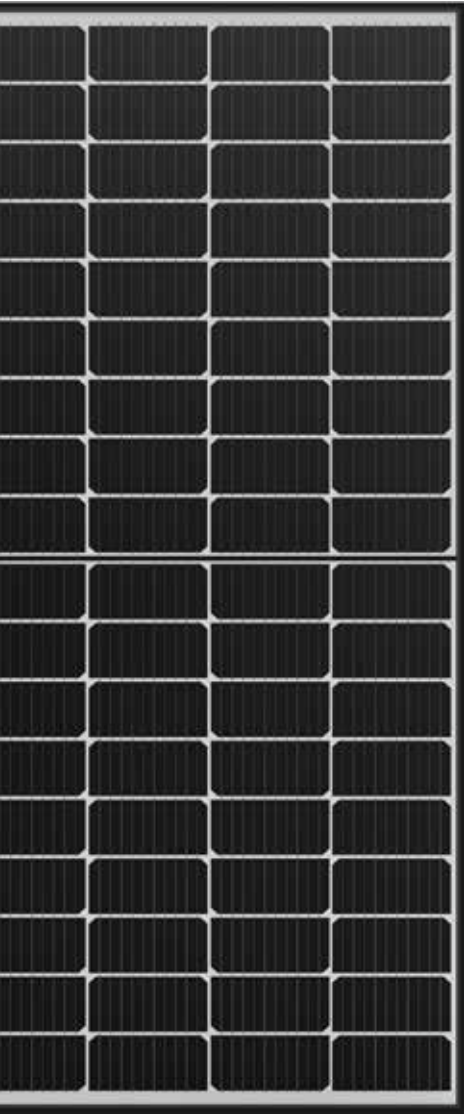


Wir liefern zuverlässigen Sonnenstrom. Was auch immer passiert.

Die Solarmodule bilden das Kernstück Ihrer Solarenergieanlage. Funktionieren diese nicht einwandfrei, sind Ihre Investition und die Stromversorgung gefährdet. Wir bei aleo machen Ihnen den Einstieg in die Solarenergie leicht. Seit 2001 fertigen wir in Deutschland unter dem Motto: Qualität an erster Stelle!

Die Zuverlässigkeit unserer Solarmodule in Verbindung mit unseren in der Branche einmaligen Garantieleistungen ermöglichen es Ihnen, über zwei Jahrzehnte sicher Ihren eigenen Solarstrom zu erzeugen. Die Entscheidung für die Solarenergie ist ein großer Schritt. Mit aleo werden Sie ihn niemals bedauern!

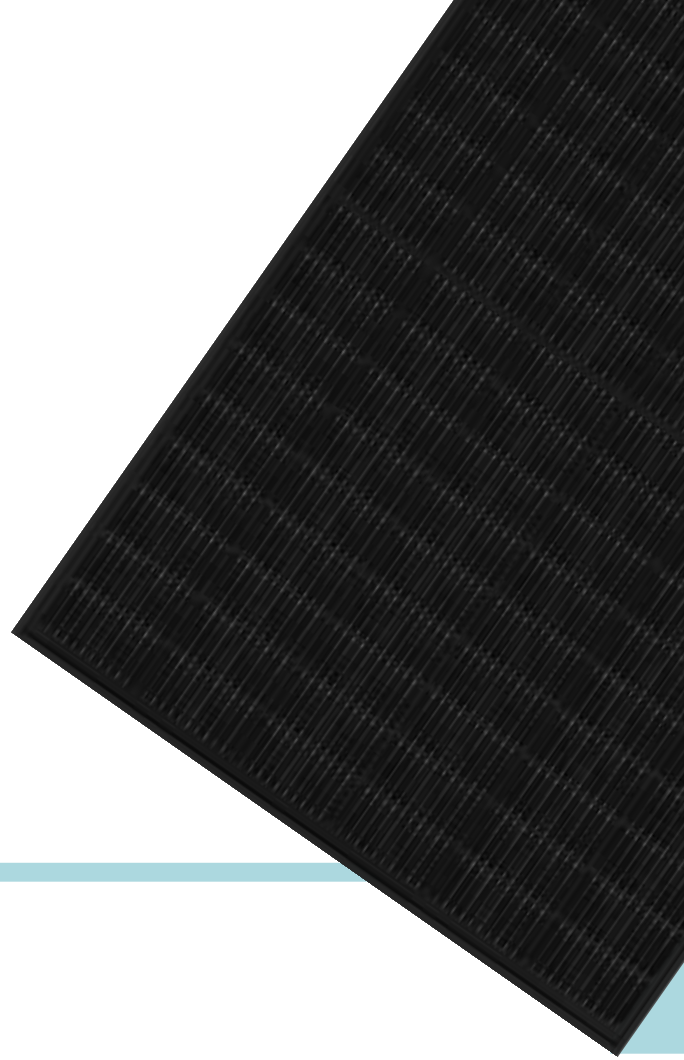




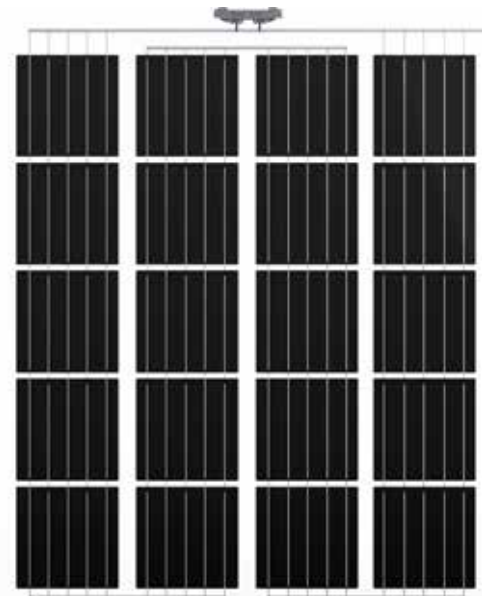
AUFDACH

LEO Black
108/96 Halbzellen

LEO White
108/96 Halbzellen



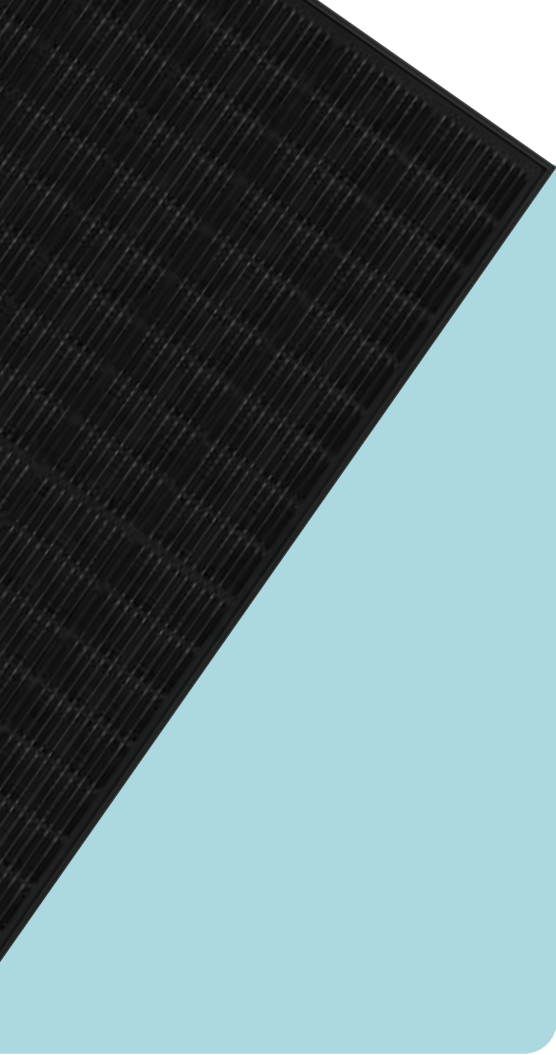
BIPV
Elegante
Solares Verbundsicherheitsglas



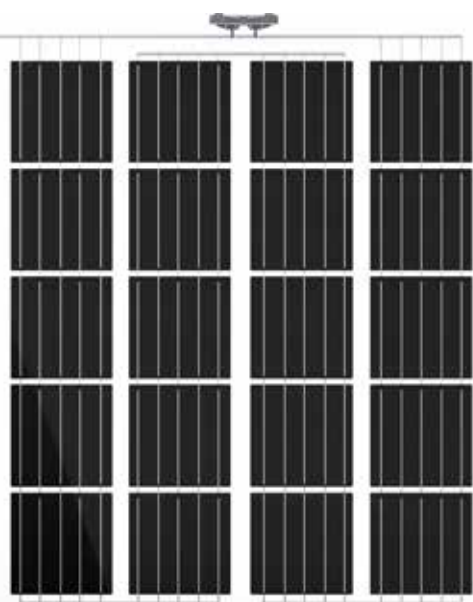
INDACH

LEO Sol
96 Halbzellen





Egal, wie Sie Ihren Sonnenstrom erzeugen möchten. Wir haben das passende Modul.



Die Aufdachanlage ist ein echter Klassiker, um Sonnenstrom zu erzeugen. Als echte deutsche Solarpioniere sind wir natürlich absolute Experten im Bau von Aufdachmodulen.

Was, wenn sich Ihr Dach nicht für eine Aufdachanlage eignet? Es gibt zahlreiche andere Möglichkeiten, Sonnenstrom zu erzeugen. Haben Sie schon an ein Solarcarport oder eine Terrassenüberdachung mit semitransparenten Solarmodulen gedacht?

Falls Sie neu bauen, eignen sich unsere Solrif Module oder sie integrieren transparente Solarmodule in die Fassade des Gebäudes. Die Möglichkeiten, Sonnenstrom zu erzeugen, sind so groß, dass Sie bei uns garantiert die richtige Lösung finden.

Deutsche Technik und Fertigung. Für qualitativ hochwertige Solarmodule.

Bei Solarmodulen von aleo können Sie seit 2001 auf Fachwissen und „Made in Germany“ vertrauen. Unsere Produkte werden unter dem Gesichtspunkt Haltbarkeit entworfen und gefertigt. Sie können daher auf eine zuverlässige Versorgung mit Solarstrom vertrauen.



WIR WÄHLEN DIE BESTEN KOMPONENTEN

Für die langfristige Zuverlässigkeit und Haltbarkeit unserer Module verwenden wir nur die besten Komponenten.



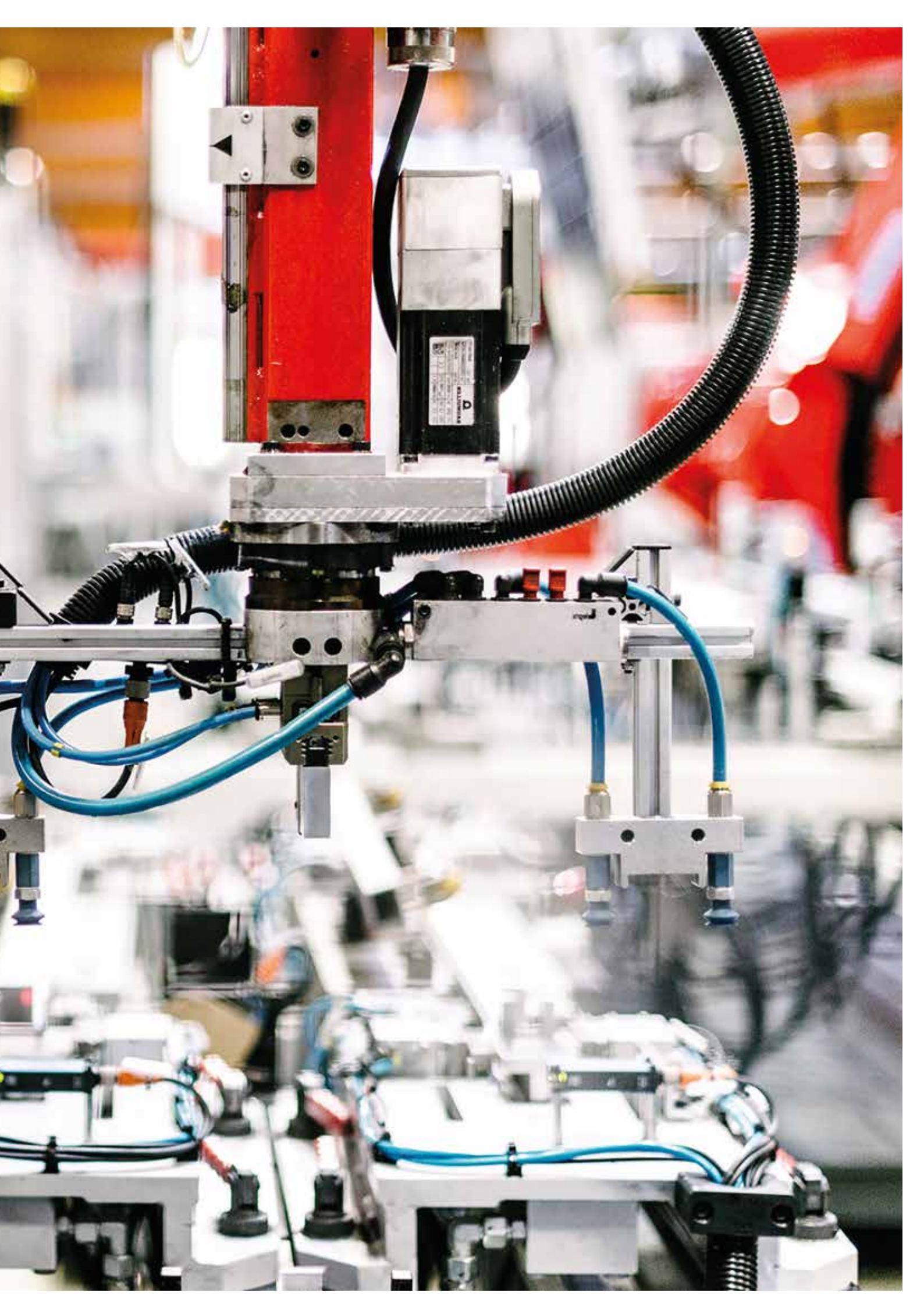
WIR PRÜFEN INTENSIVER ALS VON DEN NORMEN GEFORDERT, UM 25 JAHRE SORGLOSIGKEIT ZUSICHERN ZU KÖNNEN.

Für das Auswählen und Prüfen unserer Produkte und Komponenten haben wir im Laufe der Jahre eigene Qualitätsstandards entwickelt, die alle internationalen Normen weit übertreffen. Denn Qualität genießt bei uns Priorität.

Alle

unabhängigen Prüfungen haben ergeben, dass unsere Module zu den zuverlässigsten in der Solarindustrie gehören.









Wir machen Solarenergie zu einem Synonym für Sorglosigkeit.

Wir möchten, dass Sie Ihre Entscheidung für die Solarenergie niemals bedauern. Darum fertigen wir zuverlässige Produkte und stehen voll für sie ein. Unter allen Umständen. Deshalb können Sie sich auf unsere in der Branche führenden Garantien und die Zuverlässigkeit eines etablierten Konzerns verlassen.



25 JAHRE PRODUKTGARANTIE

Module von aleo sind so gut, dass sie ab dem Kaufdatum mit einer 25-jährigen Produktgarantie ausgestattet sind. Dies gilt für die Premium und die Premium-Indach Linien. Unser BIPV-Modul hat sogar 30 Jahre Produktgarantie.



25 JAHRE LEISTUNGSGARANTIE

Auch die Leistung aller Glas-Folien-Module wird Ihnen 25 Jahre garantiert. Denn die Leistungsabgabe bleibt über diese Zeiträume hoch, was Ihnen im 2. Betriebsjahr bei Modulen unserer Premium-LEO-Linie mit mindestens 98% und im 25. Betriebsjahr mit mindestens 85,12 % der nominellen Leistung garantiert wird.



100 % KOSTENÜBERNAHME IM GARANTIEFALL

Falls eines unserer Solarmodule doch einmal einen Schaden im Rahmen unserer Produktgarantie aufweisen sollten, übernehmen wir 100 % der Kosten. Das bedeutet, dass wir neben der Ersatzlieferung des Moduls auch die Transportkosten für die Ersatzlieferung und die mit der Demontage oder Neuinstallation verbundenen Kosten übernehmen.

PIONIERGEIST AUS DER UCKERMARK

aleo wurde 2001 gegründet und gilt heute als der vertrauenswürdigste Hersteller von Solarmodulen. Alle Produkte des Unternehmens werden im aleo-Werk in Prenzlau, Deutschland hergestellt. aleo folgt strengen Qualitätsgrundsätzen, um Solarenergie mit industriellen Spitzenleistungen flächendeckend zur ersten Wahl am Energiemarkt zu machen.



EINE GESCHICHTE VON SPITZENLEISTUNGEN

2022

aleo solar führt die LEO-Serie ein. Das Flaggschiff-Produkt ist ein Aufdachmodul mit über 400 W Leistung

2019

aleo solar begeht das 18. Jahr Firmengeschichte. Mit so viel Expertise gehören wir zu den erfahrensten Modulherstellern am Markt.

2015

aleo solar ist weltweit der erste Hersteller, der die Serienherstellung von 300W PERC-Modulen mit 60 Zellen aufnimmt.

2014

Aleo schließt sich mit Sino-American Silicon (SAS) zusammen, einem der TOP-3 Hersteller von Wafern für die Halbleiterindustrie. Die SAS liefert u. a. Komponenten an Unternehmen wie IBM, Intel, Samsung, Bosch, ABB und Sharp.

2009

Die Bosch-Gruppe übernimmt die Aktienmehrheit an dem Unternehmen.

2001

aleo solar wird von dem Deutschen Marius Eriksen gegründet, einem wegen seines sozialen Engagements mit dem Verdienstorden der Bundesrepublik Deutschland ausgezeichneten Pionier und engagierten Bürger.



Nachhaltigkeit ist Teil unserer DNA

Nachhaltigkeit ist für uns viel mehr als nur ein Trend. Die aleo wurde vor über 20 Jahren von Solar-Pionieren mit der Vision gegründet, einen wichtigen Beitrag im Kampf gegen den Klimawandel zu leisten. Wir möchten Solarenergie einfacher zugänglich machen und Module produzieren, die generationsübergreifend grünen Strom produzieren.

Wir verpflichten uns zur Einhaltung der besten Umweltstandards und weit darüber hinaus!

DIN EN ISO 14001:2015

DIN EN ISO 50001:2018

Wir setzen auf lokale Lieferketten

Wann immer die Möglichkeit besteht, setzen wir auch auf Partnerschaften mit lokalen Lieferanten für Roh- und Behelfsstoffe. Und auch beim Transportwesen kommt die lokale Produktion der Umwelt zugute: Die meisten unserer Kunden sitzen in Deutschland oder Europa und freuen sich, dass unsere Module auf kurzen Wegen zu ihnen kommen.

Wir produzieren in Deutschland



Wir sind ein lokales Unternehmen mit Produktionssitz in Deutschland. Genauer im Herzen der Uckermark, umgeben von Seen, Feldern und Naturschutzgebieten. Ein solcher Schatz vor Augen erinnert uns täglich daran, warum uns Umweltschutz und Nachhaltigkeit am Herzen liegen.

Wir nutzen unsere erneuerbaren Energien sinnvoll

Wir produzieren Strom aus unseren eigenen PV-Modulen und kaufen 100 % nachhaltigen Ökostrom zu, um den Verbrauch unserer Produktionsanlagen und der Verwaltung zu decken.

Heute Energie erzeugen, mit Blick auf morgen.



