

A photograph of a sunset over a mountain range. The sun is low on the horizon, creating a lens flare effect. The sky is a mix of orange, yellow, and blue, with some clouds. The mountains are silhouetted against the bright sky.

**Ciesz się
życiem
zasilanym
energią
słoneczną**

Czas dla Ciebie zasilić Twoje życie energią słoneczną.

Prąd zajmuje ważne miejsce w Twoim życiu – jest niezbędny do zasilania sprzętu, który sprawia, że Twoje życie jest łatwiejsze.

Ale czy lubisz wydawać dużo pieniędzy na prąd kosztem wszystkiego co lubisz bardziej? Dlaczego zatem nie utrzymać kosztów energii w dzisiejszych konkurencyjnych cenach przez co najmniej 2 dekady? Z energią słoneczną jest to możliwe – i świat się z nią zmienia. Twoje życie również się zmieni.

OSZCZĘDZAJ NA RACHUNKACH ZA ENERGIĘ

Koszty energetyczne ze szkodliwych źródeł konwencjonalnych dla środowiska (węgiel, energia atomowa, ...) nieprzerwanie rosną, a jednocześnie cena energii solarnej ciągle spada i jest już teraz konkurencyjna cenowo. Inwestycja w słońce oznacza znajomość kosztów energetycznych na następne dwie dekady i oszczędności od pierwszego dnia. Dlatego możesz wydawać na to, co ważne w życiu, a nie na rachunki.

W KOŃCU NIEZALEŻNY

Produkcowanie własnego prądu słonecznego da Tobie wspaniałe poczucie niezależności.

ŚWIAT BĘDZIE CZYSTSZY

Energia ze słońca jest energią teraźniejszości oraz energią przyszłości. Instalując własny system, będziesz zmniejszać emisję Co2 i zwalczać zmiany klimatyczne.



DOŁĄCZ DO SPOŁECZNOŚCI SOLARNEJ

Jest już nas kilka milionów

Jeżeli rozmyślasz o fotowoltaice, pamiętaj, że nie jesteś sam. Codziennie wszędzie na świecie, miliony ludzi już teraz produkują własny prąd ze słońca. Dołącz do nich i pomóż zmienić świat na lepszy.





Produkujemy niezawodne moduły fotowoltaiczne.

Dla Ciebie, abyś miał zaufanie do własnej instalacji fotowoltaicznej.

Moduły solarne są sercem każdego systemu fotowoltaicznego. Jeśli nie działają poprawnie, Twoja inwestycja jest i dostawa prądu jest zagrożona. W aleo pomagamy Tobie łatwo przejść na fotowoltaikę. Od 2001 r. produkujemy panele solarne w Niemczech, stawiając jakość na pierwszym miejscu przy każdej naszej decyzji. Niezawodność naszych modułów w połączeniu z naszymi czołowymi w branży gwarancjami umożliwi Tobie produkcję własnego prądu przez dwie dekady. Przejście na fotowoltaikę to duża decyzja. Z aleo nigdy jej nie pożałujesz.

Niemiecki kunszt inżynierski i produkcyjny. Dla wysoko jakościowych paneli fotowoltaicznych.

Decydując się na energię ze słońca, możesz zaufać know-how Made in Germany. Nasze produkty są opracowywane i wyprodukowane z myślą o żywotności. Dzięki temu możesz mieć stałe i bezpieczne źródło prądu ze słońca.



WYBIERAMY NAJLEPSZY MATERIAŁ

Tylko najlepszy skład materiałów jest podstawą naszych modułów. niezawodność i stabilność na bardzo wysokim poziomie.



NASZE TESTY SĄ POWYŻEJ STANDARDÓW. DLA 25 LAT SPOKOJU UMYŚŁU.

Przez lata wypracowaliśmy nasze własne procesy jakości wyboru i badań komponentów jak i paneli. Nasze testy są rygorystyczniejsze niż standardy międzynarodowe, bo jakość jest dla nas priorytetem.

100%

Niezależnych badań dowodzi, że nasze moduły są w czołowej grupie branży fotowoltaicznej.





U nas energia ze słońca to energia bez troski.

Dbamy o to abyś nigdy nie żałował decyzji przejścia na fotowoltaikę. Po pierwsze, poprzez produkcję niezawodnych modułów. Po drugie, wspierając nasze produkty cokolwiek się stanie. Dlatego możesz polegać na czołowych w branży gwarancjach i niezawodności sprawdzonej grupy.



AŻ DO 25 LAT GWARANCJI NA PRODUKT

Nasze moduły mają standardowo 12-letnią gwarancję na produkt, która może być wydłużona do 25 lat na nasze moduły HE Tec.



100% KOSZTÓW REFUNDOWANYCH W SYTUACJI GWARANCYJNEJ

W przypadku wystąpienia wady wewnętrznej naszego modułu, aleo solar pokryje wydatki związane z wymianą modułów łącznie z kosztem wysyłki i robocizny.



25 LAT GWARANCJI NA WYDAJNOŚĆ

Nasze moduły mają liniową 25-letnią gwarancję na wydajność.

Nasze gwarancje są przyjazne klientom

W wydaniu z maja 2017 r. niemieckie czasopismo Photon zbadało gwarancje 20 producentów i zaliczyło aleo solar do czterech najlepszych. Nie tylko oferujemy gwarancje. Zależy nam na prawidłowym ich przeprowadzeniu, aby zapewnić stałe funkcjonowanie systemów naszych klientów.

Know-how Made in Germany. Od 2001 r.

Założone w 2001 r., aleo jest doceniane jako jeden z najbardziej zaufanych producentów pa neli. Firma produkuje wszystkie swoje produkty w siedzibie w Niemczech. aleo przyświeca idea, która motywuje do dążenia do doskonałości w branży, aby tworzyć energię solarną bardziej niezawodną – dla naszego klienta.



HISTORIA DOSKONAŁOŚCI

2016

aleo solar wprowadza gwarancję na produkt do 25 lat na główną linię produktów.

2015

aleo solar jest pierwszym producentem produkującym masowo 60-ogniowy moduł 300Wp PERC.

2014

aleo solar zostaje przejęta przez Sino-American Silicon (SAS), producenta wafli dla branży półprzewodników, trzeciego w skali produkcji na świecie.

2012

Instytut Fraunhofer w swoich rygorystycznych badaniach umieszcza moduły aleo solar w grupie najwydajniejszych w branży.

2010

Moduł aleo solar S18 dostaje najwyższą ocenę w teście Öko-Test.

2009

Grupa BOSCH przejmuje pakiet większościowy firmy.

2006

Moduł aleo solar S16 w teście Stiftung Warentest dostaje ocenę bardzo dobry (1,9).

2001

aleo solar zostaje założone przez Mariusa Eriksena, niemieckiego innowatora i społecznika - później wynagrodzonego krzyżem zasługi „Bundesverdienstkreuz” za zaangażowanie społeczne.

NASZA GRUPA JUŻ TWORZY TWÓJ ŚWIAT. POZWÓL NAM ZASILIC GO ENERGIĄ ZE SŁOŃCA.



MIĘDZYNARODOWY LIDER W PÓŁPRZEWODNIKACH I ENERGII SOLARNEJ

W 2014 r. aleo jako spółka córka przyłączyła się do grupy Sino-American Products (SAS). Koncern jest trzecim największym producentem wafli krzemowych na świecie. Grupa zatrudnia ponad 8500 pracowników i osiągnęła obrót rzędu 2 mld USD w 2017 r. oraz produkuje komponenty, które są montowane w komputerach, telefonach, autach, pociągach, kamerach i urządzeniach połączonych... produktach które używasz na codzień. SAS jest też uznanym liderem technologicznym w produkcji wydajnych wafli i ogniw fotowoltaicznych.

8500

pracowników

2 mld \$

obrotu w 2017 r.

UFAJĄ GRUPIE SAS. DLACZEGO MIAŁBYŚ TY NIE ZAUFAĆ?

Znane międzynarodowe marki zaufały grupie SAS w dostarczaniu komponentów do sprzętu elektronicznego. Jeżeli oni ufają – Ty możesz również zaufać naszej jakości odnośnie nieprzerwanej produkcji prądu ze słońca przez dekady.

