

PSW ENERGIESYSTEME GEORGIA



PSW-Energiesysteme GmbH. PSW-Energiesysteme GmbH. Our main activities include the development, construction and distribution of innovative heating and electricity-generation devices (heat pumps, combined heat and power, cogeneration, etc). These products are designed to have an extremely low energy consumption and environmental impact.



Gegenstand des Unternehmens PSW-Energiesysteme GmbH ist die Entwicklung, Konstruktion und Vermarktung von energietechnischen Anlagen, Heizungsanlagen und dezentralen Stromversorgungsanlagen mit extrem geringem Energieverbrauch und geringstmöglicher Umweltbelastung. Das Geschäftsfeld wird abgerundet durch Ingenieurdienstleistungen in der a?]



Die Firma PSW-Energiesysteme GmbH mit Sitz in Celle wurde am 13. Dezember 2007 gegründet. Die Geschäftsfelder sind die Entwicklung und Produktion von umweltfreundlichen, hocheffizienten dezentralen Energieerzeugungsanlagen aus den Bereichen Windenergie, Kraft-Warmekopplung und Wärmepumpentechnik.



Fur PSW-Energiesysteme GmbH, Vertrieb in Celle sind noch keine Bewertungen abgegeben worden. Wenn Sie Erfahrungen mit diesem Unternehmen gesammelt haben, teilen Sie diese hier mit anderen Seitenbesuchern. Geben Sie jetzt die a?]



PSW-Energiesysteme. <https://> #Technology #Wind Share .
PSW-Energiesysteme. <https://> Share . We produce your system individually to suit your location and energy requirements. With the latest technology, your small wind turbine can be erected in no time at all.

PSW ENERGIESYSTEME GEORGIA

114KWh ESS



IP20 IEC 60384-14 IEC 60384-14 IEC 60384-14

Fur PSW-Energiesysteme GmbH, Technik / Service in Celle sind noch keine Bewertungen abgegeben worden. Wenn Sie Erfahrungen mit diesem Unternehmen gesammelt haben, teilen Sie diese hier mit anderen Seitenbesuchern. Geben Sie a?]



Die PSW - Energiesysteme GmbH stellt ein, in seiner Energieeffizienz neues, Windenergie- / Wärmepumpen-Antriebssystem vor. Kernstück des Systems ist eine Klein-Windenergieanlage, die mechanisch eine Wärmepumpe antreibt. Ergänzend bzw. alternativ zur Wärmepumpe kann die Windenergieanlage bis zu zwei Generatoren zur Stromerzeugung antreiben.



200kWh
Liquid Cooling
Energy Storage System

psw an zwei standorten . 22. nationalitäten entwickeln globale ideen und lösungen. 3-4. grossprojekte parallel in agiler matrixorganisation. 400. kundenprojekte in klassischen und zukunftsreichen bereichen . 30. jahre engineering . erfahrung. 130. millionen euro umsatz erwirtschaftete die psw 2019 . 38. jahre jung durchschnittsalter im team. 6



The wind turbine EN-Drive 2000 5kW is a production of PSW-Energiesysteme GmbH, a manufacturer from Germany. This manufacturer has been in business since 2007. The rated power of PSW EN-Drive 2000 5kW is 5,00 kW. The rotor diameter of the PSW EN-Drive 2000 5kW is 5,2 m. The rotor area amounts to 21,2 m².



PSW-Energiesysteme GmbH Fischerstrasse 93, 29227 Celle Tel.: (+49) 5141/887-4006 E-Mail: info@psw-energiesysteme . Startseite; Galerie; Kontakt; Rechtliches. Impressum; Datenschutzerklärung PSW-Energiesysteme GmbH Fischerstrasse a?]

PSW ENERGIESYSTEME GEORGIA



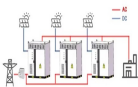
Die Kompakt-Windkraftanlagen der Serie EN-Drive von PSW-Energiesysteme sind für die Erzeugung von Strom und Wärme prädestiniert und bieten für die private, gewerbliche und landwirtschaftliche Nutzung eine Ergänzung zur Photovoltaik.

APPLICATION SCENARIOS



The wind turbine EN-Drive 2000 12kW is a production of PSW-Energiesysteme GmbH, a manufacturer from Germany. This manufacturer has been in business since 2007. The rated power of PSW EN-Drive 2000 12kW is 12,00 kW. The a?|

WORKING PRINCIPLE



Es wird vom BMBF unter dem Forderkennzeichen 03SF0556B für die PSW-Energiesysteme GmbH mit einer Summe von 150.539,00 Euro gefordert. Die Laufzeit des Projektes beträgt 36 Monate. Forderdatenbank. Mehr anzeigen. Netzwerk. Entdecken Sie hier Verbindungen zwischen Firmen über Manager, Beteiligungen, Verlinkungen oder Adressen.



Die Kleinwindanlagen der Serie a??EEN-Drive 2000.2" der PSW-Energiesysteme GmbH aus Celle a?? mit Nennleistungen zwischen 10 und 15 kW a?? dienen der Erzeugung von Strom, Wärme oder Kalte bzw. zur direkten Nutzung der Rotationsenergie. Die Energie wird mechanisch vom Rotor in den Anlagenfuß übertragen und dann wahlweise an einen Generator



PSW-Energiesysteme GmbH mit Sitz in Celle ist im Handelsregister mit der Rechtsform Gesellschaft mit beschränkter Haftung eingetragen. Das Unternehmen wird beim Amtsgericht 21335 Lüneburg unter der Handelsregister-Nummer HRB 201116 geführt. Das Unternehmen ist wirtschaftsaktiv. Die letzte Änderung im Handelsregister wurde am 08.01.2014

PSW ENERGIESYSTEME GEORGIA



PSW-Energiesysteme GmbH in Celle, Gesellschafter, Management, Netzwerk, Jahresabschlüsse, Bekanntmachungen - Entwicklung, Konstruktion, Produktion und Vermarktung von energietechnischen Anlagen, Heizungsanlagen, dezentralen Stromversorgungsanlagen mit minimiertem Energieverbrauch und?



The address of PSW- Energiesysteme GmbH is Celle, 29227, Fischerstr. 93. In the Internet the manufacturer PSW- Energiesysteme GmbH can be found via the website The phone number of the manufacturer is +49 5141 48705-15. Faxes are received via +49 5141 48705-50.



Die Windkraftanlage EN-Drive 2000 5kW ist eine Produktion von PSW- Energiesysteme GmbH, einem Hersteller aus Deutschland. Dieser Hersteller ist seit 2007 im Geschäft. Die Nennleistung der PSW EN-Drive 2000 5kW liegt bei 5,00 kW. Der Rotordurchmesser beträgt bei der PSW EN-Drive 2000 5kW 5,2 m. Die Rotorfläche belauft sich auf 21,2 m².



Bei dem Generator setzt PSW- Energiesysteme GmbH auf synchronous. Bei der EN-Drive 2000 15kW hat der Hersteller einen Generator eingesetzt. Gelistet ist die PSW EN-Drive 2000 15kW bei uns seit dem 26.04.2015. Die letzte Änderung der Stammdaten wurde am 26.09.2017 vorgenommen. Weitere Windturbinen. PSW EN-Drive 2000 10kW. 10,00 kW



Windenergie: Zubau von PSW-Energiesysteme GmbH Windkraftanlagen in Deutschland 2024; 2023; 2022; 2021; 2020; 2019; 2018; 2017; 2016; 2015; Daten werden aktualisiert Aktuelle Pressemitteilungen zum Thema Windenergie 4Cast GmbH & Co. KG. 4cast erhält DAkKS-Akkreditierung als Windgutachter.