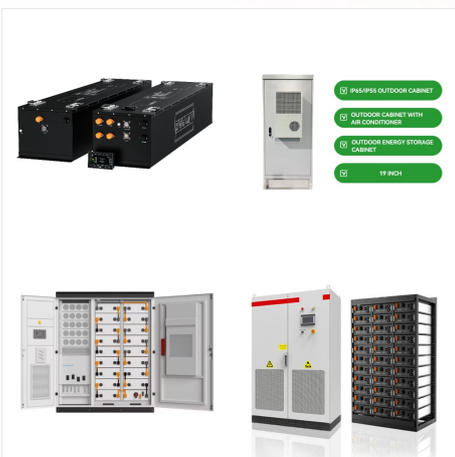




PSW-Energiesysteme GmbH Fischerstrasse 93,  
 29227 Celle Tel.: (+49) 5141/887-4006 E-Mail:  
 info@psw-energiesysteme . Startseite; Galerie;  
 Kontakt; Rechtliches. Impressum;  
 Datenschutzerklärung PSW-Energiesysteme GmbH  
 Fischerstrasse ???



F?r 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 ???



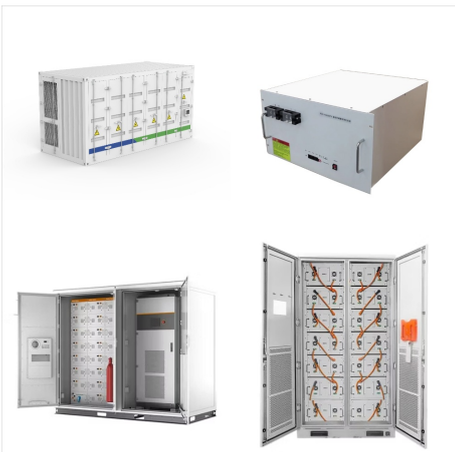
The address of PSW- Energiesysteme GmbH is  
 Celle, 29227, Fischerstr. 93. In the Internet the  
 manufacturer PSW- Energiesysteme GmbH can be  
 found via the website The phone number of the  
 manufacturer is +49 5141 48705-15. Faxes are  
 received via +49 5141 48705-50.



Für PSW-Energiesysteme GmbH, Zentrale 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 ???



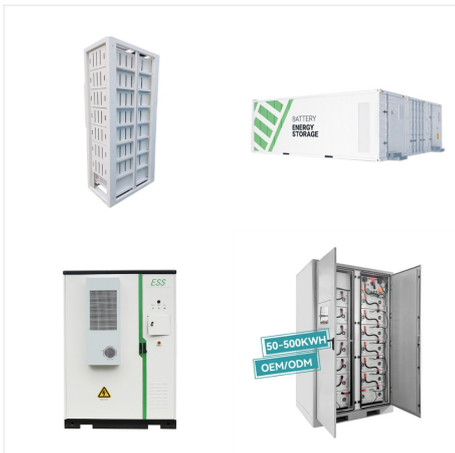
PSW-Energiesysteme GmbH . Unter der Nummer HRB201116 beim Amtsgericht Lüneburg wurde die Firma PSW-Energiesysteme GmbH registriert. Die Firmenadresse lautet wie folgt: 29227 CELLE, Fischerstr. 93.Dr. Schwieger Hartwig ist mit der Führung der Firma PSW-Energiesysteme GmbH beauftragt. Das Stammkapital des Unternehmens beträgt 469.280 ???



PSW-Energiesysteme GmbH ??? Produktneuheiten auf der Husum New Energy 2012 Seit November 2011 produzieren wir unsere kompakten Klein-Windkraftanlagen der EN-Drive 2000 Serie in einer neuen Produktionshalle in Celle (Gewerbegebiet Altencelle / Bruchkampweg). Celle, 26.01.2012. Die stetig wachsende Inlands- und Auslandsnachfrage ???



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 erh?lt DAkkS-Akkreditierung als Windgutachter.



PSW Energiesysteme entwickelt und produziert Kleinwindanlagen mit einer Leistung bis zu 20 kW. Langfristig soll die Leistungsklasse auf 30 kW erweitert werden. Der Hersteller von Kleinwindkraftanlagen PSW Energiesysteme ?berzeugt seine internationale Kundschaft und reagiert auf die steigende Nachfrage mit Neuinvestitionen. Neben dem Bau einer



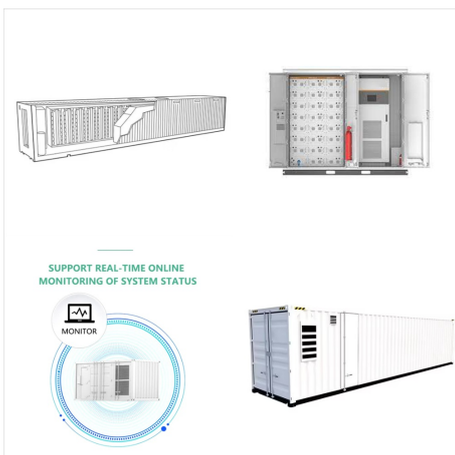
PSW-Energiesysteme. Typ: Horizontale Rotorachse / Luvl?ufer / 3 Rotorbl?tter. Modelle & Nennleistung: EN-Drive 2000.4/-MP ??? 8 kW bei 10,3 m/s EN-Drive 2000.4/10-MXP ??? 10 kW bei 9,8 m/s S & W Energiesysteme ist ???



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-Wärmekopplung und Wärmepumpentechnik.



Die Kleinwindanlagen der Serie EEN-Drive 2000.2" der PSW-Energiesysteme GmbH aus Celle mit Nennleistungen zwischen 10 und 15 kW dienen der Erzeugung von Strom, Wärme oder Kälte bzw. zur direkten ...



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



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



The rotor diameter of the PSW EN-Drive 2000 15kW is 8,5 m. The rotor area amounts to 56,7 m<sup>2</sup>. The wind turbine is equipped with 3 rotor blades. The PSW EN-Drive 2000 15kW is fitted with a helical gearbox. In the generator, PSW- ???



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 m<sup>2</sup>.



PSW-Energiesysteme GmbH is introducing an - in its energy efficiency new - wind power using heat pump drive system. The centerpiece of the system is a small wind energy unit that provides the mechanical drive for a heat pump. In addition to, or respectively as an alternative to the heat pump, the wind energy unit can drive up to two generators



F?r 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 ???



Das Unternehmen PSW Energiesysteme entwickelt, konstruiert und vermarktet energietechnischen Anlagen, darunter auch Kleinwindkraftanlagen im Leistungsbereich von f?nf bis 15 Kilowatt. Der



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.



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. Our business activities also



PSW-Energiesysteme GmbH entwickelt, konstruiert und vermarktet dezentrale energietechnische Anlagen mit modernster Technologie und geringstmöglicher Umweltbelastung. Den Kern bilden dabei die Klein-Windenergieanlagen von 5 bis 20 kWp, die eine Gesamthöhe von 22,5 m erreichen. Die Energieerzeugung durch Wind ist optimal für die Strom- und