



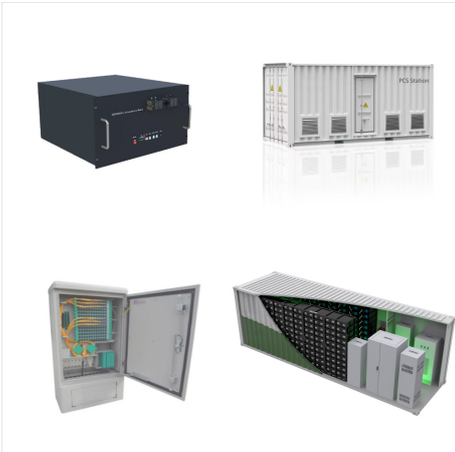
Die Windkraftanlage EN-Drive 2000 5kW ist eine Produktion von PSW- Energiesysteme GmbH, einem Hersteller aus Deutschland. Dieser Hersteller ist seit 2007 im Gesch?ft. Die Nennleistung der PSW EN-Drive 2000 5kW liegt bei 5,00 kW. Der Rotordurchmesser betr?gt bei der PSW EN-Drive 2000 5kW 5,2 m. Die Rotorfl?che bel?uft sich auf 21,2 m?.



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



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 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.



Die Technologiefirmen Koralewski Industrie-Elektronik oHG aus Hamburg, die PSW-Energiesysteme GmbH aus Celle und die axxeo GmbH aus Hannover haben im Rahmen eines Förderprojekts des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie in Kooperation mit der Hochschule Anhalt ein Forschungsprojekt zur Entwicklung eines Steuerungs- und ???



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.



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



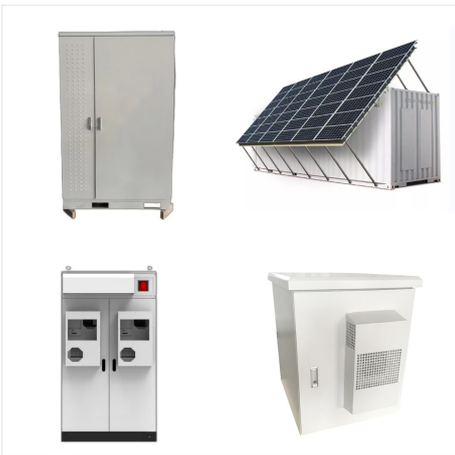
See all about Belgium post study work visa for you to stay a little longer in the country. Read how you can apply for the visa. Student + PSW Visa / Guide To Belgium Post Study Work Visa; Guide To Belgium Post Study Work Visa. Anmol Makhija; Updated on ; October 10, 2024; 5 minute read. 10 shares. 4.7 (9)



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.



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 ???



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 ???



Die Firma PSW-Energiesysteme GmbH mit Sitz in Celle wurde am 13. Dezember 2007 gegr?ndet. Die Gesch?ftsfelder sind die Entwicklung und Produktion von umweltfreundlichen, hocheffizienten dezentralen Energieerzeugungsanlagen aus den Bereichen Windenergie, Kraft-W?rmekopplung und W?rmepumpentechnik.



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



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



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. Typ: Horizontale Rotorachse / Luvlfüher / 3 Rotorblätter. 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 ???



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



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 ???



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



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 Nutzung der Rotationsenergie. Die Energie wird mechanisch vom Rotor in den Anlagenfuß übertragen und dann wahlweise an einen Generator