

Greenwood-Power GmbH Firmenbuchnummer: 506344z Firmengericht: Landesgericht Wiener Neustadt GLN: 9110027156879 In die Zwischenablage kopieren. Zusätzliche erweiterte Firmendaten. Geschftsbezeichnung: Greenwood-Power GmbH Berechtigungen. LG Maschinen- und Technologiehandel ...

Greenwood-Power entwickelt hoch innovative Spannungs- und Stromsensoren, mit denen sie bereits mehrere Preise gewonnen haben. Die Erfahrung des Herstellers auf dem Gebiet der Messwandler, insbesondere nicht-konventionelle Transformatoren, ermöglicht es, die besten Produkte mit den meisten Funktionen auf den Markt zu bringen. Das Portfolio umfasst ...

About Greenwood-Power The high professional engineering team of Greenwood-Power, has more than 10 years experience in calculation, developing, constructing, producing and testing in the area of instrument transformers. Greenwood-Power uses state of the art technology to invent or reinvent old principles and bring it

Enlit Europe 2024 October 22 - 24, 2024 | Milan, Italy Take the opportunity and visit us at the ENLIT 2024 in Milano from October 22-24! Discover how Greenwood-Power is shaping the future at booth no. 5.E73! If you have any questions in advance, please do not...

Greenwood-Power GmbH | 340 abonnés sur LinkedIn. Superior innovative sensor solutions | Current and voltage sensors for the smart grid Greenwood Power provides a key component to the upcoming Smart Grid. The current and voltage sensors are small, have high accuracy and are resistant to environmental influences. This could clear the way to an end of energy production ...

Die wichtigsten Informationen zum Unternehmen Greenwood-Power GmbH finden Sie in Österreichs umfangreichsten Firmenverzeichnis. Zum Hauptinhalt springen. Anmelden. Greenwood-Power GmbH. Wiener Straße 113, Obj. 1.2.E. 2700 Wiener Neustadt. Route planen Über uns. 2017 gegründet. 15 Mitarbeiter.

Greenwood-Power entwickelt und verkauft hochgenaue Strom- und Spannungssensoren für Mittelspannungsnetze. Die Produktion erfolgt durch Produktionspartner in Süd-Ost-Europa. Einbauort sind die Ortsnetzstationen in elektrischen Netzen. Die Strom- und Spannungssensoren - auch Nicht-konventionelle Wandler genannt - haben ...

Web: <https://www.triceratech.co.za>