

## ZOPF Energieanlagen and krecotec to cooperate in the field of IGBT stack development

*Leipzig / Krefeld 23.08.2022*

ZOPF Energieanlagen GmbH and krecotec GmbH will cooperate to advance joint developments in the field of IGBT stacks. Through the close collaboration, both companies strengthen their development capacities with focus on the implementation of customer-specific solutions. In addition, ZOPF will also become the future production partner of krecotec GmbH.



"With the experience of the development team, krecotec is a strong partner to expand the IGBT stack portfolio in the future. Additional capacities will arise via the cooperation and thus the possibility to offer a broader range of solutions." says Keno Fresemann, Head of Business Development at ZOPF.

"ZOPF is an ideal development partner due to its extensive and long-standing experience in the field of IGBT stacks for power electronics. We are looking forward to joint development projects and are convinced that together we can use synergies to offer our customers the best possible solutions." says Martin Wilhelm, Managing Director at krecotec GmbH.

### **About ZOPF Energieanlagen GmbH**

ZOPF Energieanlagen GmbH, based in Leipzig, Germany, is a manufacturer and maintainer of power electronics for power generation and industrial applications and can look back on more than 30 years of company history. ZOPF's goal is to provide customers with high-quality new products and fast repairs of phase and power modules. The production takes place at the German sites in Leipzig and Vöhrenbach. In addition, ZOPF has warehouse capacities in Houston, USA.

### **About krecotec GmbH**

krecotec GmbH, based in Krefeld, Germany, offers consulting and development services in the field of power electronics. The focus is on the design of power electric supply solutions as well as the development of customer specific IGBT stacks. The company has employees with many years of experience in the field of renewable energies and focuses on the market segments of hydrogen and renewable energy generators.

German version:

## **ZOPF Energieanlagen und krecotec kooperieren im Bereich der IGBT Stack Entwicklung**

*Leipzig / Krefeld 23.08.2022*

ZOPF Energieanlagen GmbH und die krecotec GmbH haben eine Kooperation geschlossen, um gemeinsame Entwicklungen im Bereich von IGBT Stacks voranzutreiben. Durch die enge Zusammenarbeit stärken beiden Unternehmen Ihre Entwicklungskapazitäten mit Blick auf die Umsetzung kundenspezifischer Lösungen. Zudem wird ZOPF auch zukünftiger Produktionspartner der krecotec GmbH.



„krecotec ist aufgrund der Erfahrung des Entwickler-Teams ein starker Partner, um auch in Zukunft das Portfolio an IGBT Stacks erweitern zu können. Über die Kooperation ergeben sich zusätzliche Kapazitäten und damit die Möglichkeit ein breiteres Lösungsspektrum anbieten zu können.“ sagt Keno Freseman, Prokurist bei ZOPF Energieanlagen.

„ZOPF ist ein idealer Entwicklungspartner aufgrund seiner umfangreichen und langjährigen Erfahrung im Bereich IGBT Stacks für Leistungselektronik. Wir freuen uns auf gemeinsame Entwicklungsprojekte und denken, dass wir gemeinsam Synergien nutzen können, um unseren Kunden bestmögliche Lösungen anbieten zu können.“ sagt Martin Wilhelm, Geschäftsführer der Krecotec GmbH.

### **Über ZOPF Energieanlagen GmbH**

Die ZOPF Energieanlagen GmbH aus Leipzig ist Hersteller und Instandhalter von Leistungselektronik für die Energieerzeugung und industrielle Anwendungen und kann auf über 30 Jahre Firmengeschichte zurückblicken.

Ziel von ZOPF ist es, Kunden qualitativ hochwertige Neuprodukte und schnelle Instandsetzungen von Phasen- und Leistungsmodulen zu liefern. Die Produktion erfolgt an den deutschen Standorten in Leipzig und Vöhrenbach. Zusätzlich verfügt ZOPF über Lagerkapazitäten in Houston, USA.

### **Über krecotec GmbH**

Die krecotec GmbH mit Sitz in Krefeld, Deutschland, bietet Beratungs- und Entwicklungsdienstleistungen im Bereich der Leistungselektronik an. Dabei liegt der Schwerpunkt auf der Konzeption von leistungselektrischen Versorgungslösungen sowie der Entwicklung kundenspezifischer IGBT Stacks. Das Unternehmen verfügt über langjährig erfahrene Mitarbeiter aus dem Bereich der Erneuerbaren Energien und konzentriert sich auf die Marktsegmente Wasserstoff und Erneuerbare Energieerzeuger.