

HIER FÖRDERN

die Europäische Union und der Freistaat Sachsen



→ Bezeichnung des Vorhabens:

Entwicklung neuartiger Umrichtersteuerungen für drehzahlvariable Generatoren und Antriebe im Aftersalesmarket im Rahmen der Förderung InnoExpert

→ Name des Begünstigten:

ZOPF Energieanlagen GmbH

→ Zusammenfassung des Vorhabens:

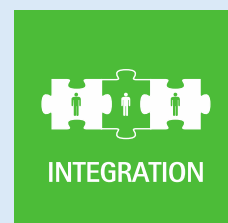
Die ZOPF Energieanlagen GmbH ist in den letzten Jahren kontinuierlich gewachsen. Zukünftig soll die Entwicklung neuer Module einen noch höheren Stellenwert erlangen, sodass der Bereich Forschungs- und Entwicklung stark ausgebaut werden soll, und dabei die Produktentwicklung von enormer Bedeutung ist. Im Rahmen des durch den Innovationsassistenten zu bearbeitende Projekt sollen neuartige Umrichtersteuerungen und Leistungselektronik entwickelt, getestet und bis zur Markteinführung begleitet werden. Dafür sind insbesondere auch die derzeit marktüblichen Bus- und Steuerungssysteme sowie auch neue Richtlinien und Gesetze zu beachten. Da die Produkte zukünftig neben Europa auch in Asien und Süd- und Nordamerika vertrieben werden sollen, sind die jeweiligen landesspezifischen Besonderheiten in der Leistungselektronik und der Stromerzeugung und -steuerung sehr komplex und erfordert die Entwicklung innovativer, multifunktionaler und modulare Lösungen.

Der Europäische Sozialfonds in Sachsen 2014 bis 2020

→ www.strukturfonds.sachsen.de



FACHKRÄFTE



INTEGRATION



BILDUNG



Europäische Union

Europa fördert Sachsen.



Europäischer Sozialfonds



Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushaltes.