Electrify yourself

Studierendenprojekt

für Werksstudenten (m/w/d), Abschlussarbeiten, Praktika



BeXema treibt Elektromobilität und Energieeffizienz voran!

Mit unserer Leistungselektronik und unseren Umrichtern legen wir den Grundstein, um intelligente Innovatione in der Elektromobilität und der Energieeffizienz zu ermöglichen. Wir sorgen dafür, dass aus Zukunftsthemen Gegenwart wird.

Elektromobilität

Mit unseren Testsystemen sind Automobil- und Batteriehersteller in der Lage, auch das letzte Quäntchen Effizienz aus ihren Produkten herauszuholen. Mit unseren Produkten begleiten wir unsere Kunden bei der Entwicklung von Batterie-Prototypen, die erst in zukünftigen Elektroautos verwendet werden sollen. Unsere Produkte werden aber auch verwendet, um Batterien noch während der Produktion der Elektroautos auf Herz und Nieren zu testen.

Energieeffizienz

Wir bieten innovative Test- und Entwicklungslösungen, um wesentliche Komponenten in Smart Grids zu untersuchen. Unsere Kunden zählen dabei auf uns, um regenerative Energieerzeuger und Energiespeicherlösungen in Smart Grids zu integrieren.

Warum BeXema?

Bei uns erhältst du die Chance die Zukunft aktiv mitzugestalten. Du bist von Anfang an Teil eines dynamischen Teams, das von Innovationen begeistert ist. Dank der flachen Führungsstrukturen können clevere Ideen jederzeit schnell umgesetzt werden. Bei uns bist du nicht nur ein Schräubchen im großen Getriebe, sondern du bewegst etwas.



Erarbeitung eines Prüfplans für Umrichter

Inhalt der Aufgabe ist es unsere Leistungselektronik für bestimmte Zertifizierungen vorzubereiten. Dafür erhältst du die entsprechenden Normen, damit du dich damit zunächst vertraut machen kannst und du erhältst Gelegenheit unsere Produkte gemeinsam mit unserem Engineering zu erproben, um deren Funktionsweise kennenzulernen.

Anschließend ist es dein Ziel, Versuche und Tests zu definieren, mit denen nachgewiesen werden kann, dass unsere Produkte die entsprechenden Anforderungen erfüllen. Du bist dabei im ständigen Austausch zu den Ingenieuren unserer Entwicklungsabteilung und kannst im weiteren Verlauf die entsprechenden Versuche auch unterstützen oder selbst durchführen.

Schwerpunkte: Elektrotechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen

Hinweis: Sämtliche Studierendenprojekte können auch mit weiteren Werksstudierendentätigkeiten ergänzt oder verlängert werden.

Schick deine Bewerbungsunterlagen als PDF an personal@bexema.com. Wir sind gespannt auf dich!

