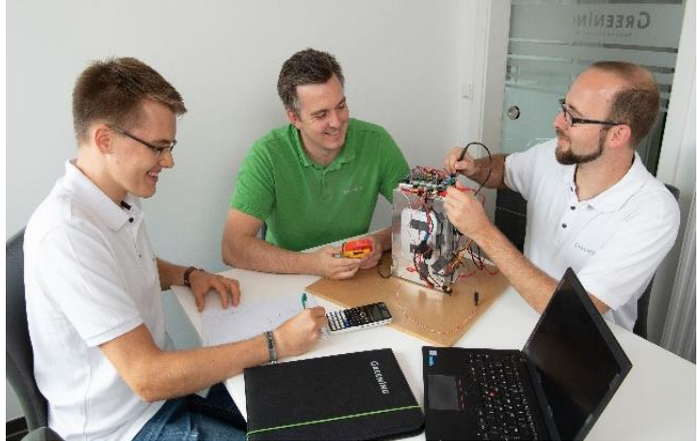


„Entwickle mit uns Ideen für die Mobilität von morgen“

Seit 2010 erforscht und entwickelt GreenIng Effizienztechnologien. Der Einstieg erfolgte durch die Auslegung und Integration von elektrischen Antrieben. Seiher erweiterten wir unsere Kompetenzen um die Entwicklung kundenindividueller Batterie- und Brennstoffzellensysteme, die wir als Prototypen und in Kleinserie aufbauen. Unser Portfolio wird durch das skalierbare GreenIng-Standard-Batteriemodul ergänzt, welches kostengünstig an verschiedene Anforderungen angepasst werden kann.



Mit Deiner Abschlussarbeit

Konzeption und Konstruktion einer angetriebenen Gehorthese für querschnittsgelähmte Personen (m/w/d)

bist Du Teil unseres Teams und arbeitest an hochinnovativen Lösungen.

Zu Deinen Aufgaben gehören:

- Weiterentwicklung des Batteriesystem- und Antriebskonzepts
- Integration der Antriebskomponenten in die Gehorthese
- Konstruktive Umsetzung der Antriebseinheit für den Prototypenbau
- Abstimmung von Anforderungen
- Erstellung von einfachen Stücklisten, Montageanleitungen und Zeichnungen für den Prototypenbau

Das solltest Du mitbringen:

- Studium Fahrzeugtechnik / Maschinenbau / Medizintechnik oder vergleichbar
- Spaß an der Konzeption und Konstruktion
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich elektrischer Antriebe
- Strukturierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

Das erwartet Dich:

- Spannende, abwechslungsreiche Aufgaben in einem jungen und dynamischen Team
- Flexible Arbeitszeiten sowie Freude an der Arbeit
- Die Chance, einen potenziellen Arbeitgeber im Bereich Elektromobilität kennenzulernen



Wir freuen uns auf Deine Ideen!

Timo Reuter, Tel. +49 71 95 / 9 04 33 20, recruiting@greening.de

GreenIng GmbH & Co. KG, Bahnhofstraße 109, 71397 Leutenbach