

## "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 Batterieund 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

# Konzeptentwicklung eines variablen Brennstoffzellen-Packages (m/w/d)

bist Du Teil unseres Teams und arbeitest an hochinnovativen Lösungen.

### Zu Deinen Aufgaben gehören:

- Recherche zum Stand der Technik und Benchmark
- Analyse und Festlegung der Anforderungen an das Basissystem
- Recherche zu marktverfügbaren Komponenten
- Entwicklung und Modellierung unterschiedlicher Package-Konzepte
- Vergleich und Bewertung der Konzepte

### Das solltest Du mitbringen:

- Studium Fahrzeugtechnik / Mechatronik / Maschinenbau oder vergleichbar
- Spaß an der Konzeption und Entwicklung von Zukunftstechnologien
- Idealerweise Vorerfahrung mit CAD-Modellierung sowie Funktionsweise von Brennstoffzellensystemen
- 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!

Christoph Konkol, Tel. +49 71 95 / 9 04 33 40, recruiting@greening.de GreenIng GmbH & Co. KG, Bahnhofstraße 109, 71397 Leutenbach