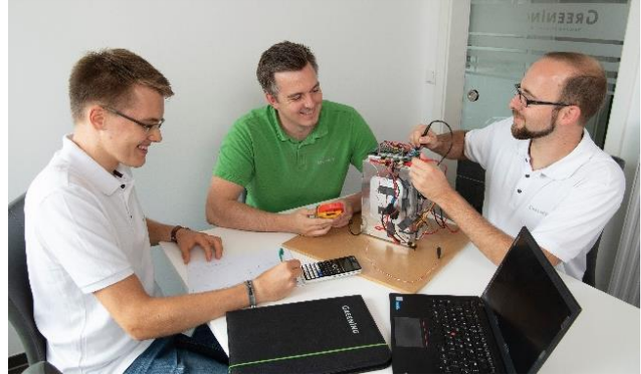


„Entwickle mit uns Ideen für die Mobilität von morgen“

Die GreenIng GmbH & Co. KG ist Entwicklungspartner der Automobil- und Sonderfahrzeughersteller. Die Entwicklungsschwerpunkte umfassen elektrische Antriebe, Batteriesysteme und Brennstoffzellen. Das Leistungsspektrum beinhaltet die Konzeption und Konstruktion, den Prototypenbau sowie das Testing der Systeme. Darüber hinaus fertigt GreenIng elektrische Energiespeichersysteme kundenspezifisch im Manufakturbetrieb.



Mit Deiner Abschlussarbeit

Package Untersuchung eines skalierbaren Brennstoffzellensystems (m/w/d)

bist Du Teil unseres Teams und arbeitest an hochinnovativen Lösungen.

Zu Deinen Aufgaben gehören:

- Definition von Komponenten- und Systemanforderungen
- Recherche von verfügbaren Balance-of-Plant Komponenten
- Ermittlung und Aufbau der Einbaumgebungen unterschiedlicher Fahrzeuge im CAD
- Erarbeiten von Lösungsstrategien für die Leistungsskalierung des Systems
- Package-Untersuchung und Bewertung der Lösungsstrategien in den Einbaumgebungen

Das solltest Du mitbringen:

- Studium Fahrzeugtechnik / Maschinenbau oder vergleichbar
- Interesse an innovativen Antriebskonzepten
- Sicherer Umgang mit aktueller CAD-Software (CATIA, NX, SolidWorks)
- Strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit



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