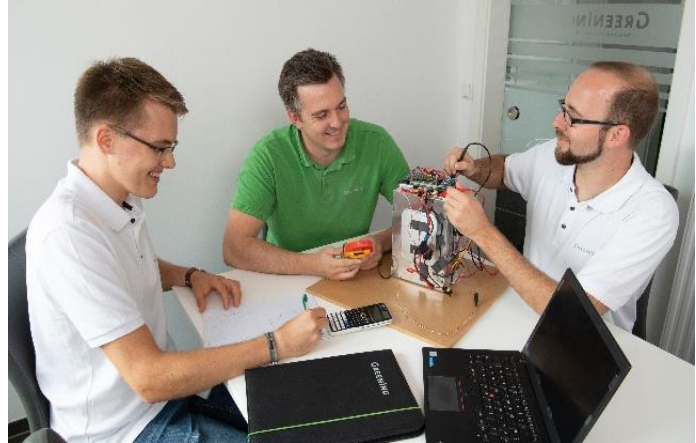


## „Entwickle mit uns Ideen für die Mobilität von morgen“

Seit 2010 erforscht und entwickelt GreenIng Effizienztechnologien. Der Einstieg erfolgte durch die Auslegung und Integration von elektrischen Antrieben. Seither 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

## Entwicklung und konstruktive Umsetzung eines E-Motorenprüfstands (m/w/d)

bist Du Teil unseres Teams und arbeitest an hochinnovativen Lösungen.

### Zu Deinen Aufgaben gehören:

- Benchmark verfügbare Prüfstände
- Analyse und Bewertung eines bestehenden Konzepts für einen E-Motorenprüfstand
- Auslegung von Anforderungen
- Definition von notwendigen Konzeptanpassungen
- Recherche und Auslegung von Komponenten
- Konstruktive Umsetzung

### Das solltest Du mitbringen:

- Studium Elektrotechnik / Fahrzeugtechnik / Maschinenbau oder vergleichbar
- Spaß an der detaillierten Auslegung von elektrischen Triebstrangkomponenten
- Erfahrung in der Anwendung von CAD-Programmen (Catia V5, Siemens NX, SolidWorks)
- 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](mailto:recruiting@greening.de)

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