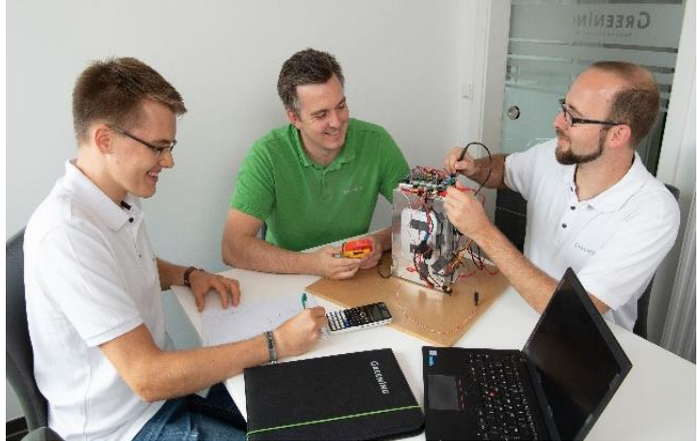


## „Entwickle mit uns Ideen für die Mobilität von morgen“

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 eines Dual-Use-Batteriesystems für stationäre sowie mobile Anwendungen (m/w/d)

bist Du Teil unseres Teams und arbeitest an hochinnovativen Lösungen.

### Zu Deinen Aufgaben gehören:

- Definition der Anforderungen an das Batteriesystem
- Konzeption der Systemarchitektur für den stationären und mobilen Einsatz (Ladekonzept, Schnittstellen, ...)
- Darstellung von Systemlayouts
- Komponentenrecherche und Konzeptbewertung

### Das solltest Du mitbringen:

- Studium Fahrzeugtechnik / Maschinenbau / Elektrotechnik oder vergleichbar
- Spaß an der kreativen Lösungsfindung von technischen Fragestellungen
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich Batteriesysteme
- 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](mailto:recruiting@greening.de)

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