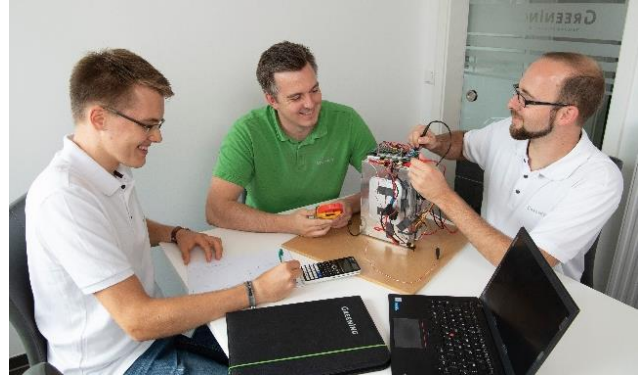


„Entwickle mit uns Ideen für die Mobilität von morgen“

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 Testling der Systeme. Darüber hinaus fertigt GreenIng elektrische Energiespeichersysteme kundenspezifisch im Manufakturbetrieb.



Als

Entwickler*in E-Mobilität mit Schwerpunkt HV-System- und Funktionsentwicklung (m/w/d)

sind Sie Teil unseres Teams und arbeiten an hochinnovativen Lösungen.

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Entwurf, Erstellung, Bewertung und Abstimmung von technischen Konzepten für innovative Fahrzeugantriebe
- Entwicklung von Ablaufdiagrammen zur Steuerung / Regelung elektrischer Komponenten (Traktions- und Nebenantriebe, Speicher, Wandler, Thermo- und Energiemanagement)
- Umsetzung der Softwareprogrammierung auf Zielhardware
- Konzeption von Schaltplänen und Entwicklung von Kabelsätzen
- Inbetriebnahme und Testling von Prototypenfahrzeugen

Das sollten Sie mitbringen:

- Begeisterung für innovative Fahrzeugkonzepte
- Freude am praktischen Arbeiten
- Flexibilität, Kommunikationsfähigkeit und Eigeninitiative sowie Teamfähigkeit
- Abgeschlossenes Studium der Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Selbständige Arbeitsweise
- Gute Sprachkenntnisse in Englisch
- Erfahrungen in hardwarenaher Programmierung in C / C++ / Codesys
- Erfahrungen in Matlab / Simulink



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