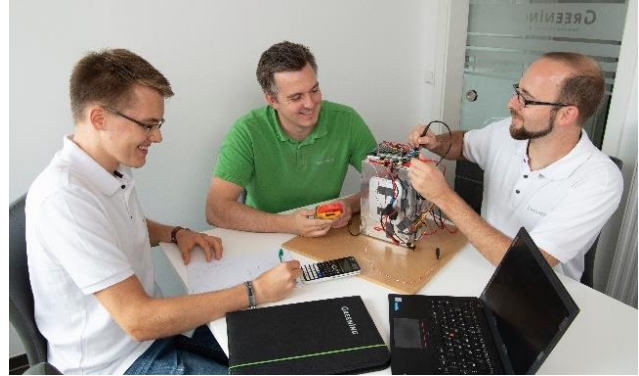


„Entwickle mit uns Ideen für die Mobilität von morgen“

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.



Als

Entwickler*in E-Mobilität mit Schwerpunkt Systemmodellierung und Steuerungsentwicklung (m/w/d)

sind Sie Teil unseres Teams und arbeiten an hochinnovativen Lösungen.

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Erstellen von digitalen Komponentenmodellen für Elektro- und Brennstoffzellenfahrzeuge
- Modellierung von Gesamtfahrzeugsystemen
- Entwicklung von Low-Level sowie High-Level Steuerungs- und Regelungsalgorithmen
- Simulative Validierung mittels SiL-Tests
- Abstimmung mit Komponentenherstellern bzgl. relevanter Schnittstellen

Das sollten Sie mitbringen:

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



Wir freuen uns auf Ihre Ideen!

Timo Reuter, Tel. +49 71 95 / 9 04 33 20, recruiting@greening.de

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