

Werkstudent / Praktikant (m/w) Antriebsstrang- und Elektronikentwicklung im Bereich E-Mobility

EVUM Motors hat sich als junges und innovatives Unternehmen das Ziel gesetzt, nachhaltige Mobilitätskonzepte für jedermann weltweit anzubieten. Wenn auch Du die Welt zu einem besseren Ort für uns und für die zukünftigen Generationen machen willst, werde Teil unseres Teams.

Momentan befinden wir uns in der Entwicklung und im Aufbau der Vorserienfahrzeuge. Die Herausforderung im Bereich E/E und Antriebsstrang liegt hierbei vor allem in der Integration der elektrischen Komponenten (Batterie, E-Maschine, Steuergeräte, Fahrzeugelektrik) ins Gesamtsystem.

Bei Deiner Tätigkeit als Werkstudent/Praktikant unterstützt Du das interdisziplinäre Team bei der Bearbeitung der aktuellen E/E-Themen: Auswahl und Analyse der E/E-Komponenten, Entwicklung Kabelbaum, Programmierung der Steuergeräte und Absicherung im Fahrzeug.

Das solltest Du mitbringen:

- Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Interesse an E-Mobilität & Hands-On-Mentalität
- Kenntnisse im Bereich Elektrik/Elektronik, Bordnetz, Kabelbaum
- Kenntnisse über CAN / Bussysteme wünschenswert
- Kenntnisse im Bereich elektrischer Antriebsstrang und Gesamtfahrzeug wünschenswert

Was wir Dir bieten:

- Ein motiviertes, innovatives Team und spannende Aufgaben im Bereich der E-Mobilität
- Frisches Obst und freie Getränke als Energiespender
- Hochwertige Kantine
- Regelmäßige Teamevents
- Sehr gute Verkehrsanbindung

Wenn Du Lust auf E-Mobilität hast und Dir die Arbeit in einem Start-Up Freude macht, dann bewirb Dich bei uns!

Gerne kannst Du auch einfach direkt bei uns anrufen:

Michael Kinne • 089-90162643 • career@evum-motors.com

