

Praktikant/Werkstudent (m/w/d)

Die Clean Logistics SE entwickelt und vertreibt Zero-Emission-Antriebslösungen für schwere Nutzfahrzeuge. Hierbei setzt unser Unternehmen auf die Technologien der Brennstoffzellen- und batterieelektrischen Antriebe.

Beginn des Anstellungsverhältnisses:	Nach Absprache
Arbeitsort:	Braunschweig
Anstellungsart:	Praktikum, WerkstudentIn, Abschlussarbeit

Wir suchen Unterstützung bei der Prozess-, Funktions- und Softwareentwicklung sowie der Testung für elektrisch angetriebene Nutzfahrzeuge mit Brennstoffzellentechnologie.

Deine möglichen Tätigkeitsbereiche

- Du unterstützt die Entwicklung einzelner Komponenten sowie Gesamtsysteme durch Recherche zum aktuellen Stand der Forschung und Technik
- Du unterstützt das Entwicklungsteam in den Entwicklungsschritten von der Anforderungserhebung bis hin zur Verifikation/Validation
- Du modellierst einzelne Komponenten sowie Gesamtsysteme in Mathworks Matlab Simulink als Basis für die Konzeptentwicklung und -validierung von Hardware- und Softwarekomponenten
- Du unterstützt in der Anpassung und Automatisierung der Prozesse zur Hardware- und Softwareentwicklung

Dein Profil: WeltverbessererIn & PragmatikerIn

- Du befindest dich aktuell im Bachelor oder Master eines MINT-Studiengangs
- Dich interessiert der Bereich Forschung und Entwicklung in der Antriebstechnik von Nutzfahrzeugen
- Modellierung und Simulation idealerweise in Mathworks Matlab Simulink ist für dir nicht fremd oder du hast Spaß am Programmieren in Python o.ä.
- Hohe Selbstständigkeit, Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten zeichnen Dich aus und Herausforderungen nimmst du gerne an
- Du verfügst über gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch und zusätzlich gerne in anderen Sprachen, die du uns beibringen kannst
- Sicherer Umgang mit MS Office-Produkten & ERP-Systemen

Bewerbungsverfahren

- E-Mail an: career@cleanlogistics.de
- Ansprechpartner: Kacper Ogorzalek

Wir freuen uns auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe zu den gewünschten Tätigkeitsbereichen.