



Praktikant (m/w) Modellbasierte Funktionsentwicklung

über uns

Die BFO mobility GmbH bietet Planung, Entwicklung und Prototypisierung von Fahrzeug-Konzepten im Bereich E-Mobilität aus einer Hand. Als Entwicklungspartner für die Zweirad- und Automobilindustrie haben wir ein erfahrenes und kreatives Team, in dem Sie von Anfang an ein integriertes Mitglied sind, neue Impulse geben und herausfordernde Aufgaben meistern. Sammle Erfahrungen in einem jungen agilen Unternehmen und nutze die Gelegenheit, deine theoretischen Fähigkeiten durch wertvolle praktische Erfahrungen zu erweitern. Die Stelle ist ab sofort in Vollzeit zu besetzen. Beginn und Dauer flexibel planbar.

deine aufgaben

- Du entwickelst innovative Funktionen für E-Bikes und Personal Light Electric Vehicles (PLEV) und bist dabei in laufende Projekte eingebunden
- Du lernst alle modernen Entwicklungs-Werkzeuge kennen und bekommst die Chance, dich selbst aktiv einzubringen
- Auf lauffähigen Prototypen applizierst du die entwickelten Funktionen und Strategien, um diese zu beurteilen und zu optimieren

unsere erwartungen

- Studium der Mechatronik, Elektrotechnik, Regelungstechnik oder ein vergleichbarer Studiengang
- Gute Kenntnisse in der Programmierung mit MATLAB/Simulink werden vorausgesetzt
- Persönlich zeichnest du dich durch Teamfähigkeit, selbstständiges Arbeiten und ein ausgeprägtes technisches Interesse aus
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

kontakt



Wir freuen uns auf deine Bewerbung! Bitte sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an Herrn Timo Fix unter [bewerbung\(at\)bfo-mobility.de](mailto:bewerbung(at)bfo-mobility.de)