



Studentische Aushilfe im Bereich Research & Development für Batteriemangement-Systeme (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Aufbau von spezifischen Kabelsätzen und Adaptern für Prototypen.
- Entwicklung und Optimierung kleiner interner Software Tools zur Steigerung der Geschwindigkeit und Qualität der Entwicklung.
- Testen von verschiedenen Prototypen (E-Bike, Power Tool, ...)

Alle Aufgaben werden von erfahrenen Techniker betreut und gewähren Einblicke in eine Vielzahl von sehr unterschiedlichen Produkten.

Die Arbeitszeit kann in Absprache mit dem Vorgesetzten sehr flexibel gestaltet werden, welches eine Ausübung neben dem Studium ermöglicht.

Ihr Profil:

- Student (m/w) der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Technischen Informatik oder einem vergleichbaren Fach
- Erfahrung im Lesen von Schaltplänen und im Umgang mit gängigen Messgeräten
- Gute Programmierkenntnisse in den Sprachen C, C++ oder C# wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung nach Maßgabe des SGB IX bevorzugt berücksichtigt.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen bevorzugt per E-Mail mit **Studentische Aushilfe im Bereich Software-Entwicklung von „Batterie-Management-Systemen“** im Betreff an: matthias.schneeweiss@akkuman.de