

AUFGABEN:

- Parametrierung zur Zellüberwachung
- Erstellen eines Platinen Layout mit Altium
- Hardwareherstellung und Programmierung
- Inbetriebnahme und Validierung
- Dokumentation für ESF und FMEA
- Betreuung des AMS speziell beim Testen und auf den Events

DAS TEAM:

Jedes Jahr bauen wir einen elektrischen Rennboliden, mit dem wir gegen andere internationale Teams auf Rennevents antreten.

Hilf ihn zu konstruieren sowie fertigen und erlebe das Rennsportfeeling live auf den Events!

Im Team hast du viele Möglichkeiten:

- Weiterbildung
- Anrechnung diverser Leistungen im Studium
- Sammeln von Praxiserfahrung
- Kontakte zu Unternehmen knüpfen
- Freundschaften schließen
- Spaß am Arbeiten im Team

Mach mit und hilf dabei, den Rennboliden fahrtauglich machen!

Haben wir dein Interesse geweckt? Komm in unserem Büro in der Siegfried-Ehlers-Straße 1 (gegenüber von der Bibliothek) vorbei oder melde dich bei bewerbung@wob-racing.de

Wir freuen uns auf dich!

Dein Team **wob-racing**