



Werkstudent (m/w/d) in der Batterietechnik

Beginn & Dauer: Baldmöglichst für 6 Monate mit Option auf Verlängerung

Arbeitszeit: 12-20 Stunden pro Woche

Arbeitsort: Lippstadt

Branche: Automobilbranche

Karrierelevel: Werkstudent

Projekt-ID: 20183529

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erlebst Du bei uns

- ✓ Vorbereitung und Durchführung von Simulationen mit MATLAB und Simulink
- ✓ Vorbereitung von Batteriezellentests in der Klimakammer
- ✓ Durchführung von Messungen an Batteriezellen hinsichtlich des Zellverhaltens
- ✓ Durchführung von Literaturrecherchen zu wissenschaftlichen Themen
- ✓ Kommunikation mit internen Fachabteilungen, wie der Entwicklung

Deine Qualifikationen

- ✓ Laufendes technisches Studium
- ✓ Erste praktische Erfahrung im Umgang mit MATLAB und Simulink
- ✓ Ein ausgeprägtes Interesse an Batterietechnik
- ✓ Eine selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

Als angehender Elektroingenieur (m/w/d) bringst Du nicht nur das nötige technische Fachwissen mit, sondern hast auch erste praktische Erfahrungen im Umgang mit Matlab/Simulink gesammelt. Als Teammitglied in unserem Projekt kannst Du Dein Potential und Deine Fachkenntnisse einbringen und vielfältige Kenntnisse im Embedded-Systems-Umfeld aufbauen.

Ein Global Player aus der Automobilbranche sucht derzeit studentische Verstärkung. Dich erwarten spannende Aufgaben in der Batterietechnik und eine freundliche Arbeitsatmosphäre. Wir haben Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich jetzt bei univativ!

Das bieten wir

- ✓ Einen Stundenlohn zwischen 12 und 14 €
- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer univativ academy
- ✓ Einen persönlichen Projektbetreuer
- ✓ Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios