

Werkstudent (m/w/d) in der Elektromobilität

Beginn & Dauer: Oktober 2019 – März 2020, mit Option auf Verlängerung

Arbeitszeit: TZ (8-10 h/Woche)

Arbeitsort: Stuttgart-Vaihingen

Branche: Handwerk

Karrierelevel: Werkstudent

Projekt-ID: 20192878_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!



Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Du wolltest schon immer einen aufregenden Einblick in die Welt der Elektromobilität erlangen? Dir reicht es nicht mehr, den ganzen Tag mit dem Kopf in den Büchern zu stecken? Dann suchen wir Dich für unseren Kunden aus dem Handwerk als Werkstudenten (m/w/d) für den Bereich Elektromobilität und Energiespeicher. Bewirb Dich noch heute!

Das erlebst Du bei uns

- ✓ Aufbau und Test eines elektronischen Testgeräts zur Feststellung des Batteriezustandes
- ✓ Durchführung von Versuchen an Lithium-Ionen-Energiespeichern für E-Bikes und E-Scooter
- ✓ Auswertung der Versuchsreihen
- ✓ Ergebnisdokumentation
- ✓ Recherche zu Themen rund um die Elektromobilität

Deine Qualifikationen

- ✓ Laufendes Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, des Maschinenbaus oder vergleichbar
- ✓ Idealerweise Programmierkenntnisse in Python
- ✓ Kenntnisse im Bereich Batterietechnik wünschenswert
- ✓ Eigenständige und zuverlässige Arbeitsweise
- ✓ Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das bieten wir

- ✓ Einen Stundenlohn zwischen 12 und 13 €
- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer univativ academy
- ✓ Einen persönlichen Projektbetreuer
- ✓ Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- ✓ Networking und Mitarbeitererevents