



ElringKlinger sucht Sie, als

Masterand (m/w/d) im Bereich Funktionsentwicklung Batterietechnologie und Elektromobilität | Ab sofort oder für das Wintersemester 2021/2022

Das Stellenprofil:

- Abschlussarbeit im Team Batteriemanagementsysteme
- Entwicklung eines Algorithmus zur Bestimmung des aktuellen Lade-, Kapazitäts- und Alterungszustandes der Batterie
- Erstellen von Testspezifikationen
- Analyse von Zelldaten, Versuchsdaten und Simulationsdaten sowie Verschaltungen und Systemkonfigurationen
- Ergebnisse aus unterschiedlichen Bereichen für eine Verbesserung der Performance des Systems nutzen
- Einblick in einen weltweit führenden Automobilzulieferer

Das zeichnet Sie aus:

- Student/in des Studiengangs Elektrotechnik, Informatik, Fahrzeugtechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Grundlagenkenntnisse von Batteriezellen und -systeme
- Gute Kenntnisse in Matlab/Simulink
- Gute Englischkenntnisse
- Hohes Maß an Motivation und Engagement
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Was wir Ihnen bieten:

- Verantwortungsvolle Aufgaben in einem innovativen Umfeld
- Attraktive Vergütung sowie Fahrt- bzw. Mietkostenzuschuss bei längerem Anfahrtsweg
- Persönliche individuelle Betreuung und fachlich kompetente Unterstützung
- Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr
- Studentenstammtisch und Teilnahme am ElringKlinger-Sportprogramm
- Betriebsrestaurant mit besonderem Rabatt für Studenten

Werden auch Sie Teil unserer Erfolgsgeschichte! Wir bieten eine attraktive Vergütung mit vielen Zusatzleistungen, flexible Arbeitszeitmodelle, vielfältige Mitarbeiterangebote sowie Karrieremöglichkeiten in einem internationalen Umfeld.

Starten Sie mit uns durch. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte bewerben Sie sich ausschließlich online.

[HIER ONLINE BEWERBEN.](#)

Ihre Ansprechpartnerin:
Vanessa Hummel
Vanessa.Hummel@elringklinger.com

ElringKlinger AG

