

Zwei Buchstaben. Tausend neue Möglichkeiten. Eine große Zukunft.



Bei Volkswagen als Studentische Mitarbeiterin / Studentischer Mitarbeiter (w/m/d) im Bereich Entwicklung am Standort Kassel

Ihr Arbeitsumfeld

Die Entwicklung elektrischer Antriebe im Bereich Prozessentwicklung und Projektkoordination am Standort Kassel beinhaltet folgende Prozesse: Imprägnieren, Elektrisches Messen, Kontaktieren, Wickelprozesse, Beschichten und Fügen

Ihre Aufgaben

- Konstruktion von Betriebsmitteln für die Fertigungsprozessentwicklung
- Recherchen, Grundsatzversuche und Materialuntersuchung
- Durchführen, Begleiten, Dokumentieren und Auswerten von Versuchsreihen
- Eigenverantwortliches Durchführen von kleinen Arbeitspaketen innerhalb der Projekte
- Unterstützung in verschiedenen Vorentwicklungsprojekten

Ihre Qualifikationen

- Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder verwandte Studiengänge (z.B. Wirtschaftsingenieurwesen)
- Gute bis sehr gute Studienleistungen
- Gute Kenntnisse in MS Office
- Erfahrungen mit Konstruktionsprogrammen, Projektentwicklung und mit E-Maschinen sind wünschenswert
- Erweiterte CAD-Kenntnisse erforderlich
- Teamorientierung und Zuverlässigkeit
- Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Kommunikationsstärke und Kreativität
- Technikbegeisterung

Folgende Dokumente sind mit der Bewerbung einzureichen:

- Aktuelle Immatrikulationsbescheinigung
- Notenspiegel mit ausgewiesener Durchschnittsnote
- Bei einem Pflichtpraktikum zusätzlich eine Bescheinigung der Hochschule
- Arbeitserlaubnis für Nicht-EU Bürgerinnen / Bürger

Starten Sie jetzt mit uns durch und bewerben Sie sich bitte unter www.volkswagen-karriere.de, Referenznummer: E-4971/2022

Ansprechpartner:

Frau Jennifer Scharf
Telefon: 05361-9-36363

