

Zwei Buchstaben. Tausend neue Möglichkeiten. Eine große Zukunft.



Bei Volkswagen mit einer Abschlussarbeit (w/m/d) im Bereich Integrierte Mobilitätskonzepte am Standort Wolfsburg

Ihr Arbeitsumfeld

Am Volkswagen Standort Wolfsburg stellt die Verkehrssituation für die Beschäftigten eine Herausforderung dar. Die Abteilung Mobilitäts- und Umweltservice der Service Factory entwickelt zusammen mit der Werkleitung Lösungen für die private und dienstliche Mobilität. Immer stärker in den Fokus rückt dabei auch die An- und Abreise zur Arbeit. Hier gilt es daher sowohl neue Konzepte initiativ voranzutreiben, als auch die Umsetzung von Maßnahmen sicherzustellen. Wir arbeiten mit einer Vielzahl von internen Abteilungen und Organisationen auf städtischer und regionaler Ebene zusammen, um die Verkehrsbelastungen weiter zu reduzieren.

Ihre Aufgaben

Sie haben bei uns die Chance, die facettenreiche Arbeit im Team der Integrierten Mobilität in Europas größter Automobilfabrik kennenzulernen. Als Praktikantin / Praktikant (w/m/d) unterstützen Sie uns mit Ihrer selbstständigen Arbeitsweise bei der Betreuung von Gutachten und Projekten sowie bei der Kommunikation der Maßnahmen an die Belegschaft. Der Schwerpunkt Ihrer Abschlussarbeit liegt auf der Analyse und insbesondere der Weiterentwicklung der Mikromobilitäts-Projekte am Standort Wolfsburg. Darüber hinaus unterstützen Sie uns bei Prozessoptimierungen, Auswertungen und der Erstellung von Präsentationen.

Ihre Qualifikationen

- Studierende der Stadt- und Regionalplanung, Verkehrsplanung, Geografie oder vergleichbarer Qualifikationen
- Gute bis sehr gute Studienleistungen.

Folgende Dokumente reichen Sie bitte mit Ihrer Bewerbung ein:

- Aktueller Lebenslauf
- Aktuelle Immatrikulationsbescheinigung und Notenspiegel
- Bei einem Pflichtpraktikum zusätzlich eine Bescheinigung der Hochschule

Starten Sie jetzt mit uns durch und bewerben Sie sich bitte unter www.volkswagen-karriere.de, Referenznummer: E-1552/2022

Ansprechpartner:
Herr Hartmut Fromm
Telefon: 05361-9-36363

