

M-Five ist eine Denkfabrik für nachhaltige Zukünfte. Wir bieten interessante und vielfältige Beschäftigungsmöglichkeiten in einem interdisziplinären Team mit nationalen und internationalen Projekten. Für unsere systemischen Fragestellungen im Bereich der Mobilitätsforschung und -Beratung sowie der gesamtwirtschaftlichen Analysen suchen wir eine/n Student/in mit Interesse an nachhaltiger Mobilität und Affinität zu Zahlen. Den Einsatz autonomer Shuttles finden Sie spannend, Klimaschutz und die ökonomische und soziale Dimension der Nachhaltigkeit erachten Sie als bedeutsam.

Wir bieten:

- ◆ Interessante Tätigkeiten in einem spannenden und zukunftssträchtigen Beschäftigungsfeld
- ◆ Mitarbeit an konkreten Lösungen für eine nachhaltige Verkehrs-, Industrie- und Klimapolitik
- ◆ Einblicke in die Modellierung von Verkehrsnachfrage und Flottenentwicklungen
- ◆ Mitwirkung an Forschungsprojekten zur zukünftigen Mobilität
- ◆ Einblicke in die Modellierung gesamtwirtschaftlicher Folgeeffekte
- ◆ Flexible Arbeitszeiten bei befristeter Beschäftigung von bis zu 45 h/Monat und gutem Stundenlohn
- ◆ Home Office nach Absprache möglich

Ab Juli 2022 suchen wir eine/n engagierte/n (m/w/d)

Werkstudent/in im Bereich Verkehr & Mobilität (Physik und Nachhaltigkeit)

Ihre Hauptaufgaben:

- ◆ Recherche und Aufbereitung von Daten zu den Themen Verkehr, Klima, Wirtschaft und Beschäftigung
- ◆ Mitarbeit bei der Entwicklung von neuen Mobilitätsdienstleistungen
- ◆ Weiterentwicklung unserer Analysen zur quantitativen/qualitativen Bewertung und Abschätzung der Wirkung von Verkehrs-, Technologie- und Klimapolitiken auf Mobilität, z.B. Elektromobilität und Diffusion von Technologien in Flotten

Ihr Profil:

- ◆ Studium der Verkehrswissenschaften, Geowissenschaften oder einer ähnlichen Fachrichtung
- ◆ Physiker/-innen und Nachhaltigkeitsexperten/-innen mit Interesse an Verkehr & Mobilität sind ebenfalls willkommen
- ◆ Sie jonglieren gerne mit Zahlen und finden diese auch in den Tiefen des Internets
- ◆ Gute Kenntnisse in Word und Excel
- ◆ Erfahrung in der Nutzung von VISUM, QGIS und Datenbanken (SQL) von Vorteil
- ◆ Für unsere internationalen Projekte sollten Sie Englisch in Wort und Schrift beherrschen

Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung per E-Mail mit einer kurzen Beschreibung Ihrer Motivation und Ihren Kenntnissen an buero@m-five.de. Gerne betreuen wir auf Anfrage auch Abschlussarbeiten.

M-Five GmbH

Mobility, Futures, Innovation, Economics

Bahnhofstraße 46

76137 Karlsruhe

www.m-five.de