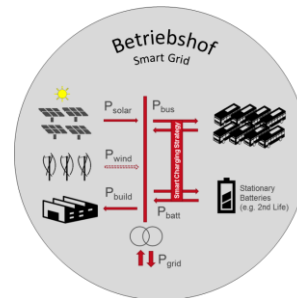
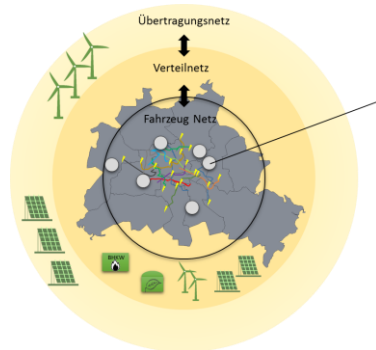


Energie- und Verkehrswende zusammen denken!

## Stellenausschreibung

Studentische Hilfskraft ohne Unterrichtsaufgaben mit 40h/Monat

Stand: 12.02.19, möglicher Start: ab 15.03.19



### Aufgabengebiet:

- Aktive Einbindung und Unterstützung in der Projektarbeit zur **Elektrifizierung des Bus- und Wirtschaftsverkehrs in Berlin**
- Aufbau und Erweiterung von **Simulationsmodellen** für elektrische **Nutzfahrzeuge**
- Mitarbeit in der Messdatenerfassung und –auswertung

### Wir suchen:

- **Student/-in** im Bereich Verkehrswesen, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik oder verwandte Fachrichtungen
- Interesse an der Arbeit in der **Fahrzeugsimulation** und vorhandene Kenntnisse in **Python**
- **Selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise**
- **Deutsch & Englisch** fließend in Wort & Schrift
- **Gute Studienleistungen**

### Wir bieten:

- Mitarbeit im **Forschungscampus Mobility2Grid** (mobility2grid.de)
- **Kontakt zu Unternehmen** des Konsortiums
- **Flexible Zeiteinteilung**
- **Gute Vereinbarkeit mit dem Studium**



Wir bieten Ihnen eine intensive Betreuung, ein angenehmes Arbeitsklima in einem interessanten, sehr praxisnahen Projekt sowie einen modernen PC-Arbeitsplatz.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter 030 / 314-21429 zur Verfügung. Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf und relevanten Zeugnissen richten Sie bitte an: [enrico.lauth@tu-berlin.de](mailto:enrico.lauth@tu-berlin.de)