



Im Rahmen des Forschungsprojekts „iP4MoVE“ wird eine Intelligente Plattform zur Integration der Sektoren Mobilität und Energie entwickelt. Zur Visualisierung der relevanten Projektergebnisse soll ein mobiler Demonstrator entwickelt werden, der diese anschaulich, prägnant und zielgerecht aufbereitet und somit einen wesentlichen Beitrag zur Dissemination der Ergebnisse leistet. In diesem Kontext suchen wir ab sofort für 13 Stunden / Woche eine

## Wissenschaftliche Hilfskraft im Themenfeld „Nachhaltigkeit, Elektromobilität und Logistik“

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung eines Konzepts für einen mobilen Demonstrator
- Definition von Useringaben und Ergebnisvisualisierungen
- Entwicklung von Ergebnisszenarien zur Veranschaulichung der Ergebnisse
- Ermittlung der technischen Anforderungen für den mobilen Demonstrator
- Realisierung und Aufbau des mobilen Demonstrators unter Einbeziehung eines Messebauers
- Entwicklung eines Konzepts für ein Erklärvideo zur ergänzenden Dissemination der Ergebnisse
- Dokumentation von Ergebnissen

### Wir bieten Ihnen:

- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb,
- Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- unmittelbare Mitarbeit an einem innovativem Forschungsprojekt,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten.

### Ansprechpartner:

Dipl.-Kfm. Andreas Kraut  
Telefon: +49 241 47705-411  
E-Mail: [Andreas.Kraut@fir.rwth-aachen.de](mailto:Andreas.Kraut@fir.rwth-aachen.de)

Sebastian Junglas, M. Sc.  
Telefon: +49 241 47705-404  
E-Mail: [Sebastian.Junglas@fir.rwth-aachen.de](mailto:Sebastian.Junglas@fir.rwth-aachen.de)

**Bitte schicken Sie bei Interesse Ihre Unterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, aktueller Auszug des Notenspiegels) in digitaler Form an die angegebene E-Mail-Adresse.**