



Durch die fortschreitende Digitalisierung sind innovatives Lernen und Arbeiten von zentraler Bedeutung. Es verändern sich nicht nur die Aufgaben, sondern auch die Art, wie das notwendige Wissen für diese Aufgaben vermittelt werden kann und wie gearbeitet wird. Neue Formen des Lernens und Arbeitens beschäftigen die Fachgruppe Smart im Bereich Smart Mobility nicht nur im Hinblick auf gesundheitsförderliches Arbeiten, sondern auch der Lernförderlichkeit.

## Wissenschaftliche/Studentische Hilfskraft (m/w/d) Projektarbeit und Veranstaltungsorganisation

## Das könnten Deine Aufgaben sein:

- Mitarbeit an Forschungsprojekten und Beratungsprojekten in der Industrie,
- Veranstaltungsorganisation
- Entwicklung von strategischen Konzepten und Darstellung in PowerPoint,
- Literaturrecherche zu Themen wie gesundes Arbeiten und zukunftsorientierte Weiterbildung
- Mitarbeit an wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen

## Das solltest Du mitbringen:

- Du studierst Wirtschaftsingenieurwesen,
   Maschinenbau, Psychologie oder ähnliches,
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- Dich zeichnet eine selbstständige und engagierte wie sorgfältige und zielorientierte Arbeitsweise aus
- Du bist sicher im Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen.

## Das kannst Du erwarten:

- Einblicke in das Industrie- und Forschungsgeschäft in Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnerinnen und -partnern,
- interessante, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem jungen, qualifizierten und dynamischen Team,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten,
- ein modernes, kollegiales und digitales Arbeitsumfeld,
- Raum für Kreativität und Deine persönliche Weiterentwicklung.

Wir sind gespannt auf Deine Bewerbung! Bewirb Dich jetzt und sende Deine vollständigen Unterlagen (**Anschreiben, Lebenslauf, Notenspiegel**) an:

**Eva Walbröl** · Projektmanagerin im Bereich Smart Mobility in der Fachgruppe Smart Work Tel.: +49 241 47705-229 · E-Mail: **Eva.Walbroel@fir.rwth-aachen.de** FIR e. V. an der RWTH Aachen · Campus-Boulevard 55 · 52074 Aachen