



Für das **Projekt MeRegioMobil** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine engagierte wissenschaftliche Hilfskraft (**30–40 h/Monat**) für die oben genannten Tätigkeiten.

Ziel des Forschungsvorhabens MeRegioMobil ist es, mobile elektrische Speicher in Fahrzeugen durch den Entwurf innovativer Informations- und Kommunikationstechnologien und deren Umsetzung in schlüssigen Gesamtkonzepten effizient in das bestehende Energiesystem zu integrieren. Weitere Informationen unter: <http://meregionobil.forschung.kit.edu>

INSTITUT FÜR ANGEWANDTE INFORMATIK UND FORMALE BESCHREIBUNGSVERFAHREN (AIFB)

KONTAKT: **Andreas Kamper** ([andreas.kamper@kit.edu](mailto:andreas.kamper@kit.edu))

## Aufgaben

Sie arbeiten eigenverantwortlich im Projekt mit und sind für das Erstellen **anspruchsvoller graphischer Benutzeroberflächen in Java** zuständig. Die wöchentliche Arbeitszeit kann flexibel eingeteilt werden.

## Voraussetzung

Sehr gute Programmierkenntnisse in Java, speziell im Umgang mit der Erstellung von **GUIs auf Basis von Swing/SWT**. Wenn Sie darüber hinaus kommunikationsfreudig sind und Interesse an einer längerfristigen Zusammenarbeit haben, melden Sie sich bei uns!

