

Für unser **Forschungsprojekt „IQTranS“** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n studentische/n Mitarbeiter/in als

Studentische Hilfskraft

für die **Entwicklung von mobilen Apps** mit Android mit einer Arbeitszeit von **ca. 40 Stunden/Monat** (nach Vereinbarung).

In unserem Forschungsprojekt „IQTranS“ (www.iqtrans-projekt.de) entwickeln wir innovative mobile Anwendungen (Fahrerassistenzsystem) zur Optimierung des Fahrverhaltens des Fahrers beim Transport empfindlicher Güter.

Das werden Ihre Aufgaben sein

- Software-Entwicklung im Team und
- Unterstützung der wissenschaftlichen Arbeiten.

Das sollte Ihr Profil sein

- Erforderlich sind fundierte Programmierkenntnisse (Java),
- Wünschenswert (aber nicht erforderlich) sind:
 - Programmierkenntnisse im Bereich mobile Anwendungen (Android)
 - Kenntnisse in der Programmierung von Micro-Controllern (Arduino etc.) und der Sensordatenverarbeitung.
 - Kenntnisse im Bereich Data Analytics.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre Kreativität, Ihr technisches Verständnis und Ihre Erfahrungen in unsere Forschung, Projekte und Lehre einzubringen, um neue Ideen Wirklichkeit werden zu lassen. Dies ist eingebettet in ein innovatives, offenes und spannendes Arbeitsumfeld, in dem Sie wissenschaftliche Perspektiven mit gesellschaftlicher Relevanz kombinieren können.

Gerne betreuen wir auch Bachelor- und Masterarbeiten.

Die Stelle wird vergütet nach dem gültigen Tarifvertrag für studentische Hilfskräfte (TV-Stud Berlin).

Nähere Informationen:

Prof. Dr.-Ing. Frank Fuchs-Kittowski, Tel. (030) 5019-3372, E-Mail: Frank.Fuchs-Kittowski@HTW-Berlin.de.

Bewerbung:

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung bis zum **16.01.2021** mit den üblichen Unterlagen in einem PDF-Dokument (inkl. Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen) ab sofort per E-Mail an: Frank.Fuchs-Kittowski@HTW-Berlin.de.