

IM STUDIUM SCHON DIE WELT VERÄNDERN GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

SIE SIND AUF DER SUCHE NACH EINER STUDENTISCHEN TÄTIGKEIT UND HABEN SPASS AN FAHRZEUGNAHEN IT-THEMEN? WIR AM FRAUNHOFER IVI BIETEN IHNEN FOLGENDE AUFGABENSTELLUNG AN

FEATUREENTWICKLUNG FÜR SELBSTLERNENDE BETRIEBSSTRATEGIEN

Das Fraunhofer IVI entwickelt selbstlernende Betriebsstrategien für Fahrzeug- und Komponentensteuerungen. Diese sind in verschiedenen ÖPNV-Projekten erfolgreich im Einsatz und sorgen dort für einen energiesparenderen und verschleißärmeren Betrieb. Für die Erweiterung der Themenfelder und die Neu- bzw. Weiterentwicklung von Features suchen wir nach einer studentischen Hilfskraft, welche uns bei der Arbeit unterstützt.

Was Sie mitbringen

- Freude am Lernen und an neuen Herausforderungen
- Interesse am Programmieren sowie an IT-Themen (die Beherrschung einer Programmiersprache ist keine Einstellungsvoraussetzung)
- mitdenkender und selbstständiger Arbeitsstil

Was Sie erwarten können

- praxisnahes Arbeiten
- fundierte Unterstützung
- flexible Arbeitszeiten
- langjährige Zusammenarbeit bis zur Abschlussarbeit und darüber hinaus

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Themenfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege.

Das Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI in Dresden beschäftigt in vier Abteilungen mehr als 100 Wissenschaftler*innen. Eng kooperiert das Institut mit der TU Dresden, der TU Bergakademie Freiberg sowie der Technischen Hochschule Ingolstadt.

Bitte wenden Sie sich bei Interesse unter Angabe der Kennziffer IVI-Hiwi-00652 an

Martin Beims
martin.beims@ivi.fraunhofer.de
Telefon: 0351 / 4640-687

Fraunhofer-Institut für
Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI
Zeunerstraße 38
01069 Dresden

www.ivi.fraunhofer.de