

INTERAUTOMATION Deutschland GmbH



<p>Wir suchen Personen aus den Studiengängen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Automatisierungstechnik • Telematik • Verkehrssystemtechnik • Wirtschaftsinformatik • Wirtschaftsingenieurwesen
<p>Wir bieten</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Praktika im Studium • Werkstudierendenstellen • Kooperative Abschlussarbeiten • Absolvent/innenstellen • duales Studium • Schülerpraktikum • Ausbildung
<p>Branche</p>	<p>Öffentlicher Personenverkehr</p>
<p>Anzahl der Mitarbeitenden</p>	<p>45</p>
<p>Standorte</p>	<p>Berlin (Wilhelmsruh)</p>
<p>Wer wir sind</p>	<p>Mit über 30 Jahren Erfahrung im Bereich der Betriebsdatenerfassung ist die INTERAUTOMATION Deutschland GmbH Ihr idealer Ansprechpartner rund um die Themen Betriebs- und Prozessoptimierung im Schienenpersonenverkehr. Unsere Produktgruppen teilen sich in zwei Schwerpunktthemen: 1. Das modulare, landseitige Hintergrundsystem InLineWeb mit Anwendungen für Betriebssteuerung in der Leitstelle (RBL/ITCS), Steuerung & Datenverarbeitung für Fahrgastzählung (AFZ) und Fahrgastinformation (FIS) im Fahrzeug und landseitige Abnehmer/Schnittstellen + mobile Apps für Personal. 2. Fahrzeugsysteme für Neu- und Bestandsfahrzeuge (Nachrüstung): Automatische Fahrgastzählung (AFZ) & Fahrgastinformation (FIS - akustisch/visuell), Fahrerassistenzsystem (FAS) zur Energieeinsparung, Videoanalyse, Hardware mit Bahnzulassung. Mit unserer Systemlandschaft können umfassende Betriebsdaten erhoben und verarbeitet werden, um Verkehrsunternehmen bei einem reibungslosen und Echtzeitdaten-basierten Betrieb zu unterstützen.</p>
<p>Kontakt</p>	<p>karriere@interautomation.de</p>
<p>Die Mitarbeitenden am Messestand sind aus den Bereichen</p>	<p>Geschäftsführung und Business Development</p>
<p>For Internationals Level of German language skills required for applications</p>	<p>C1</p>



Werkstudenten (m/w/d) im Bereich Softwareentwicklung

- Deine Leidenschaft ist die IT
- Du suchst eine spannende Aufgabe im Bereich Schienennahverkehr (ÖPNV und SPNV)

>> Wer wir sind <<

Wir sind ein modernes, inhabergeführtes Berliner Unternehmen mit derzeit knapp 50 Mitarbeitern. Unser Ziel ist es, mit unseren anspruchsvollen Lösungen und Produkten den Öffentlichen Nahverkehr attraktiver zu machen und so unseren Beitrag zu einer nachhaltigeren Gesellschaft zu leisten.

>> Deine Aufgaben <<

- Beschäftigung mit KI für Früherkennung (Datenflüsse im System)
- Test neuer Funktionen
- Untersuchung und Nachstellen von Problemen, die Kunden aus Ihren Betriebsstellen melden

>> Deine Qualifikation <<

- Du bist eingeschriebene*r Student*in der Informatik, Telematik, Verkehrssystemtechnik oder eines vergleichbaren Studienganges
- Du beherrschst eine oder mehrere Programmiersprachen
- Du bist motiviert und arbeitest gerne im Team

>> Was Dich bei uns erwartet <<

- **Vielfalt:** Die Vielfalt unserer Produkte spiegelt sich auch in den vielen Facetten unseres täglichen Geschäfts wider. Von typischen Bürotätigkeiten, der Produktion von Hardware und Software über klassisches Projektmanagement von IT- und Hardwareprojekten bis hin zur Arbeit in Fahrzeugen des Öffentlichen Nahverkehrs gibt es bei uns die volle Bandbreite an Abwechslung.
- **Kreativität:** Wir setzen auf deine Ideen. Mehr denn je bedarf es neuer und frischer Ideen zur optimalen Umsetzung unserer anspruchsvollen Kundenprojekte, sei es in der Weiterentwicklung als auch in der Neuentwicklung zukünftiger nachhaltiger Lösungen.
- **Gutes Arbeitsklima:** Wir ziehen alle am gleichen Strang und arbeiten gemeinsam auf die gesteckten Ziele hin. Wir helfen einander, um alle Potenziale ausschöpfen zu können.
- **Informationsaustausch:** Wir setzen auf Transparenz: Es gibt wöchentliche Teammeetings, mal als Videokonferenz oder in Präsenz oder auch hybrid mit unserem modernen Videokonferenzsystem.
- **Internationalität:** Mit unseren Partner-Unternehmen realisieren wir internationale Projekte auch über die DACH-Region hinaus.





Werkstudententätigkeit/Abschlussarbeit Bigdata Prognosen

- Deine Leidenschaft ist die IT
- Du suchst eine spannende Aufgabe im Bereich Schienennahverkehr (ÖPNV und SPNV)

>> Wer wir sind <<

Wir sind ein modernes, inhabergeführtes Berliner Unternehmen mit derzeit knapp 50 Mitarbeitern. Unser Ziel ist es, mit unseren anspruchsvollen Lösungen und Produkten den Öffentlichen Nahverkehr attraktiver zu machen und so unseren Beitrag zu einer nachhaltigeren Gesellschaft zu leisten.

>> Du passt zu uns, wenn: <<

- Du eingeschriebene*r Student*in bist und sich deine Abschlussarbeit mit **Bigdata Prognosen** befassen soll:
 - Pünktlichkeitsprognose: Bigdata vs. herkömmliche Daten
 - Besetzungsprognose: Ableitung von Prognosen anhand von historischen Daten aus der Fahrgastzählung (AFZ)
- Du die notwendigen IT-Kenntnisse mitbringst, um dich mit der Welt der Bigdata Prognosen vertraut zu machen
- Du dich selbständig in Themen einarbeiten kannst und mit deiner analytischen Herangehensweise eigenständig Erkenntnisse aus dem Sachverhalt ziehen kannst
- Du Spaß hast mit deiner kommunikativen Art mit Kollegen in Kontakt zu treten

>> Was Dich bei uns erwartet <<

- **Vielfalt:** Die Vielfalt unserer Produkte spiegelt sich auch in den vielen Facetten unseres täglichen Geschäfts wider. Von typischen Bürotätigkeiten, der Produktion von Hardware und Software über klassisches Projektmanagement von IT- und Hardwareprojekten bis hin zur Arbeit in Fahrzeugen des Öffentlichen Nahverkehrs gibt es bei uns die volle Bandbreite an Abwechslung.
- **Kreativität:** Wir setzen auf deine Ideen. Mehr denn je bedarf es neuer und frischer Ideen zur optimalen Umsetzung unserer anspruchsvollen Kundenprojekte, sei es in der Weiterentwicklung als auch in der Neuentwicklung zukünftiger nachhaltiger Lösungen.
- **Gutes Arbeitsklima:** Wir ziehen alle am gleichen Strang und arbeiten gemeinsam auf die gesteckten Ziele hin. Wir helfen einander, um alle Potenziale ausschöpfen zu können.
- **Informationsaustausch:** Wir setzen auf Transparenz: Es gibt wöchentliche Teammeetings, mal als Videokonferenz oder in Präsenz oder auch hybrid mit unserem modernen Videokonferenzsystem.
- **Internationalität:** Mit unseren Partner-Unternehmen realisieren wir internationale Projekte auch über die DACH-Region hinaus.

