

Die Forschungskoooperation Nuremberg Campus of Technology der Technischen Hochschule Nürnberg und der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen Nürnberg sucht für die Mitarbeit im Schwerpunkt Automatisierungstechnik in dem Bereich von Robotik und künstliche Intelligenz mehrere

Studentische Hilfskräfte, Werksstudenten (w/m/d) am Standort Nürnberg

Der Fachbereich Automatisierungstechnik forscht an den Themenfeldern Robotik, maschinelles Lernen in der industriellen Anwendung, effiziente Regelung von Kreiselpumpen und Methoden zur effizienten Planung und Entwicklung von Maschinen und Anlagen.

Sie erwartet ein junges Team aus wissenschaftlichen Mitarbeitern, Doktoranden und Professoren im interdisziplinären Umfeld des Nuremberg Campus of Technology.

Ihr Aufgabengebiet umfasst u.a.:

- Mitarbeit am Forschungsprojekt KISoSys: Softsensorik für die Automatisierungstechnik auf Mikroelektronik
- Betreuung Versuchsanlagen, Erprobung von Algorithmen
- Analysieren von Einplatinenrechnern für den Einsatz für maschinelles Lernen

Notwendige Qualifikationen und Erfahrungen:

- Immatrikulation an einer Hochschule und technische Studium z. B. Informatik, Maschinenbau, Elektro- und Informationstechnik oder ähnliches
- Grundkenntnisse im Programmieren sind Vorteilhaft
- Hohe technische Affinität und Forschergeist

Stellenbeschreibung:

- Es handelt sich um eine studentische Hilfskraftstelle
- Arbeitszeit nach Vereinbarung (5 -20h/Woche)
- Bevorzugter Einstellungstermin: ab Januar 2023
- Einsatzort „Auf AEG“ in Nürnberg (Fürther Straße 246-248)
- Bezahlung nach den Hochschulrichtlinien
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Bitte senden Sie den aktuellen Notenspiegel bzw. vorhandene Zeugnisse sowie einen tabellarischen Lebenslauf als eine gemeinsame PDF per E-Mail an: tristan.strattner@th-nuernberg.de

Wir freuen und auf Ihre Aussagekräftigen Bewerbungen.

Ansprechpartner:

Tristan Strattner – Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Telefon: 0911 5880 3141

tristan.strattner@th-nuernberg.de

Beginn: ab Januar 2023

Datum: 30.08.2022