



Studentische Hilfskraft im Bereich Robotik und Mensch-Technik-Interaktion (m/w)

Am ZeMA - Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik gGmbH ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt ein HiWi-Stelle in Teilzeit zu besetzen (8 - 16 Stunden/Woche). An einem der größten europäischen Forschungscluster für Robotik arbeitest du mit modernster Ausrüstung und motivierten Partnern aus der Industrie an innovativen und anwendungsnahen Projekten.

Deine Aufgaben:

- eigenständiges Arbeiten im Bereich Embedded Systems
- Entwickeln von CAD Konstruktionen
- Montage und Anschluss von Sensorik an Anlagenapplikation
- Programmierung von Robotersystemen und Assistenzfunktionen

Was dich erwartet:

- Aktive Mitarbeit an aktuellen Industrie- und Forschungsprojekten mit hohem Praxisbezug (u.a. in den Bereichen Automotive, Luftfahrtindustrie)
- Umfassende Betreuung durch einen wissenschaftlichen Mitarbeiter
- Fort- und Weiterbildung im Bereich Messtechnik, Robotik und Montagesystemtechnik
- Flexible Arbeitszeiten

Dein Profil:

- Abgeschlossenes Grundstudium
- Immatrikulierter Student der Studienrichtung Embedded Systems, Systems Engineering, oder vergleichbares
- Grundlagen in der Programmierung (Java, Python)
- Hohes Maß an Teamfähigkeit, Motivation und Einsatzbereitschaft

Deine Bewerbung:

Bei Interesse an einer Zusammenarbeit in unserem jungen und internationalen Team freuen wir uns, mehr von dir zu erfahren. Bitte schicke deine vollständige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) in digitaler Form an:

ZeMA – Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik gGmbH

Fabian Adler
f.adler@zema.de
+49 (681) 85787 - 522

Eschberger Weg 46
Gewerbepark, Gebäude 9
66121 Saarbrücken