



Wissenschaftliche Mitarbeiter- und Promotionsstelle im Bereich Robotik und Mensch-Technik-Interaktion (m/w)

Am ZeMA - Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik gGmbH ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine wissenschaftliche Mitarbeiterstelle in Vollzeit zu besetzen (TV-L EG 13). 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:

- eigenständige Forschung im Bereich der Robotik und Mensch-Technik-Interaktion
- Entwicklung von Konzepten und Lösungen für den betrieblichen Hallenboden
- in Industrie- und Forschungsprojekten entwickelst du eigenverantwortlich Applikationen und qualifizierst dich damit für die Promotion an der Universität des Saarlandes

Dein Profil:

- sehr gut abgeschlossenes Studium (Master/Diplom) im Bereich Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau, Elektrotechnik), Informatik oder vergleichbare Studiengänge
- abgeschlossene technische Berufsausbildung ist von Vorteil
- erste Erfahrungen in dem Gebiet industriellen Robotik und Automatisierungstechnik sowie der Produktionstechnik
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- gute Programmierkenntnisse (C++, Java oder Python, oder ähnliches)
- große Eigeninitiative, motivierte Arbeitsweise, Kommunikationsfähigkeit und sicheres Auftreten

Was dich erwartet:

- aktive Mitarbeit in einem internationalen Team
- Qualifikation und Möglichkeit zur Promotion
- offenes Arbeitsklima und flexible Zeiteinteilung
- vielseitig ausgestattete Arbeitsumgebung zur Forschung und Promotion

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

Dr.-Ing. Matthias Vette-Steinkamp
matthias.vette@zema.de
+49 (681) 85787 - 531

Eschberger Weg 46
Gewerbepark, Gebäude 9
66121 Saarbrücken