



ZeMA

Das ZeMA - Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik gGmbH sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt ein/e

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

Deine Aufgaben

- Arbeiten mit unterschiedlichen Industrierobotern im Rahmen verschiedener Forschungsprojekte.
- Bedienen und Programmieren von Roboterapplikationen
- Integration und Arbeiten mit verschiedenen Sensoren und Aktoren;
- Durchführen von Messreihen und Auswertung und Analyse der Ergebnisse
- Aufbau von Demonstratoren
- Eigenverantwortliche Recherchen zum aktuellen Stand der Technik

Dein Profil

- Studium der Fachrichtung Mechatronik, Systems Engineering, Informatik oder vergleichbare Studiengänge
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gute MS Office Kenntnisse (Excel, PowerPoint...)
- Programmierkenntnisse wünschenswert (Python, Java, Matlab, oder ähnliches)
- Kenntnisse in CAD-Konstruktion wünschenswert (Inventor oder SolidWorks)
- Große Eigeninitiative, motivierte Arbeitsweise, Kommunikationsfähigkeit und sicheres Auftreten

Was dich erwartet

- Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte
- Erfahrungen im Umgang mit Industrierobotern
- Anwendung und Umsetzung von Studieninhalten
- Offenes Arbeitsklima und flexible Zeiteinteilung

Haben wir dein Interesse geweckt?

Unser junges und internationales Team freut sich darauf mehr von dir zu erfahren! Schicke uns auf einfach eine vollständige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) in digitaler Form zu. Leider können wir keine Reisekosten, die im Bewerbungsverfahren anfallen, übernehmen.

Das Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik versteht sich als industrienaher Entwicklungspartner mit dem Ziel der Industrialisierung und des Technologietransfers von Forschungs- und Entwicklungsergebnissen

ZeMA gGmbH
Eschberger Weg
46 Gewerbepark,
Gebäude 9
66121
Saarbrücken

www.zema.de

Ansprechpartner:
Stefan Marx
s.marx@zema.de
+49(681)85787 - 553