



ZeMA

Das ZeMA - Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik gGmbH sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Gruppenleitung (m/w/d) im Bereich Industrierobotik und Mensch-Roboter-Kooperation

Am ZeMA – Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik gGmbH ist im Forschungsbereich Montagesysteme zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle der Gruppenleitung (m/w/d) im Bereich Industrierobotik und Mensch-Roboter-Kooperation durch einen wissenschaftlichen Mitarbeitenden in Vollzeit zu besetzen (TV-L Eingruppierung).

Ihre Aufgaben

- Professionelle Leitung eines hochmotivierten Teams von wissenschaftlichen Mitarbeitenden und wissenschaftlichen Hilfskräften
- Selbstständige Akquise und Abwicklung von öffentlichen und industriellen Forschungs- und Transferprojekten (national & europäisch) in der Robotik
- Langfristige strategische und thematische Weiterentwicklung des Bereichs sowie Umsetzung einer Wachstumsstrategie
- Auswahl und Betreuung von wiss. Mitarbeitenden bei der Promotion
- Veröffentlichungen und Vorträge zu aktuellen Forschungsprojekten im In- und Ausland

Ihr Profil

- Sehr gut abgeschlossenes Studium im Bereich der Ingenieurwissenschaften oder vergleichbaren Studiengängen, nach Möglichkeit mit Promotion
- Nachweisbare Studien- und Forschungs-/Berufserfahrung in der industriellen Robotik und Automatisierungstechnik sowie der Produktionstechnik
- Hohe Führungs- und Sozialkompetenz sowie eine hohe Teamfähigkeit
- Sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Strukturierte und analytische Arbeitsweise, große Eigeninitiative, motivierte Arbeitsweise, Kommunikationsfähigkeit und sicheres Auftreten

Was Sie erwartet

- Leitung eines hochmotivierten Teams von wiss. Mitarbeitenden
- Offenes Arbeitsklima und flexible Arbeitszeiten
- Vielseitig ausgestattete Arbeitsumgebung zur Forschung (hoher Industriebezug, anwendungsnah)

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Unser junges und internationales Team freut sich darauf mehr von Ihnen zu erfahren! Bitte senden Sie uns Ihre 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:
Jessica Hinkel
j.hinkel@zema.de
+49 (681) 85787 – 570