

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

Gruppenleiter:in (m/w/d) im Bereich der Wasserstofftechnologien (Kennziffer H2_26_3)

Deine Aufgaben

- Fachliche und disziplinarische Führung einer Forschungsgruppe
- Entwicklung und Aufbereitung von Innovationsthemen im Team
- Leitung von Drittmittelprojekten von der Akquise bis zum Abschluss
- Kostenkontrolle und -planung der Gruppe
- Ausbau bestehender und neuer Kooperationen in Forschung & Industrie
- Strategischer Auf- und Ausbau der Forschungsgruppe
- Unterstützung bei der Personal- und Projektakquise

Dein Profil

- Gut abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master/Diplom, Promotion wünschenswert) im Bereich der Ingenieurwissenschaften (Systems Engineering, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Energiemanagement), oder vergleichbare Studiengänge
- Erfahrung in der Führung von kleinen bis mittleren Teams
- Erfahrung in der Projektarbeit und der Koordination von öffentlich geförderten Projekten wünschenswert
- Fachliche Expertise im Bereich der Wasserstofftechnologien wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Motivierte und selbstständige Arbeitsweise, hohe Eigeninitiative, Kommunikationsfähigkeit und sicheres Auftreten

Was dich erwartet

- Eingruppierung bis zur Entgeltgruppe 13*
- Forschungsprojekte mit hohem Praxisbezug und direktem Industriekontakt
- Möglichkeiten zur Weiterbildung und zum Qualifikationserwerb
- Aktive Mitgestaltung des Aufbaus eines neuen Forschungsbereiches
- Offenes Arbeitsklima und flexible Zeiteinteilung
- Vielseitig ausgestattete Arbeitsumgebung

Haben wir dein Interesse geweckt?

Unser dynamisches und internationales Team freut sich darauf mehr von dir zu erfahren! Sende uns einfach deine vollständige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) in digitaler Form zu. Bitte im Betreff der E-Mail die Kennziffer angeben.**

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:in:
Dr.-Ing. Lennard Margies
bewerbung@zema.de
+49(681)85787 – 0

Bewerbungsfrist:
28.02.2026

* Die Eingruppierung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen in die jeweilige Entgeltgruppe TV-L. Eine Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

** Kosten für die Teilnahme an einem Bewerbungsverfahren am ZeMA können leider nicht erstattet werden.

Wir begrüßen Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, Nationalität und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Das ZeMA strebt nach Maßgabe seines Gleichstellungsplanes eine Erhöhung des Anteils von Frauen an. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.