



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

KI-Trainer (m/w/d) im Bereich Produktionsdigitalisierung (TV-L Eingruppierung*)

Am ZeMA ist im Forschungsbereich Montagesysteme zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als KI-Trainer in Vollzeit zu besetzen. Die Tätigkeit erfolgt im Rahmen verschiedener Transferprojekte wie dem Regionales Zukunftszentrum für Künstliche Intelligenz, dem Mittelstand-Digital Zentrum Saarbrücken und dem Digital Economy & AI HUB Saarland.

Deine Aufgaben

- Entwicklung und Anwendung von Lehr- und Lernkonzepten zur Vermittlung von KI-Technologien und zur Qualifizierung von Beschäftigten in KMU.
- Konzeption, Implementierung und Aufbau von anwendungsnahen Schulungsmodulen und -applikationen mit Produktionsbezug.
- Durchführung von Prozessanalysen in KMU hinsichtlich des Einsatzes von KI-Technologien sowie Entwicklung von Lösungsstrategien und Prototypen.
- Transfer von Forschungsergebnissen in Industrieprojekte, Vorträge und wissenschaftliche Publikationen.

Dein Profil

- Sehr gut abgeschlossenes Studium (Master/Diplom) im Bereich Ingenieurwissenschaften, Informatik oder vergleichbarer Studiengänge
- Praxiserfahrungen in der Produktionstechnik und Montage von Vorteil
- Erfahrung in der Projektarbeit und Halten von Vorträgen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gute Programmierkenntnisse (Python, oder ähnliches) im Kontext von KI
- Große Eigeninitiative, motivierte Arbeitsweise und Kommunikationsfähigkeit

Was dich erwartet

- Projekte mit hohem Praxisbezug und Kontakt zu regionalen Unternehmen
- Qualifikation und Möglichkeit zur Promotion
- Offenes Arbeitsklima und flexible Zeiteinteilung
- Vielseitig ausgestattete Arbeitsumgebung zur Forschung und Promotion

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.**

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:

Jessica Hinkel
j.hinkel@zema.de
+49(681)85787 – 570

Bewerbungsfrist:

15.05.2023

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

** Leider können wir keine Reisekosten, die im Bewerbungsverfahren anfallen, übernehmen. Am ZeMA fördern wir aktiv die Vereinbarkeit von Familie und Beruf und bieten Ihnen familiengerechte Arbeitsbedingungen an. Im Rahmen des Landesgleichstellungsgesetzes strebt das ZeMA eine weitere Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in den von ihnen unterrepräsentierten Bereichen in der Wissenschaft an. An Bewerbungen von qualifizierten Frauen ist das ZeMA daher besonders interessiert. Ebenso setzen wir uns für Diversität und Chancengerechtigkeit ein. Bewerbungen schwerbehinderter oder gleichgestellter Menschen werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt; bitte legen Sie den Nachweis bei.