

Schwerpunkt: Website & Social Media

Der Lehrstuhl für **intelligente Materialsysteme (iMSL)** an der **Universität des Saarlandes** verfolgt einen ganzheitlichen und interdisziplinären Ansatz bei der Entwicklung innovativer Systeme für Sensoren, Antriebe und Klimatechnik.

Unter dem Leitmotiv „Von der Grundlage bis zur Anwendung“ findet neben klassischer Grundlagenforschung die Bearbeitung anwendungsbezogener und industrienaher Projekte am **ZeMA – Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik** statt.

Was dich erwartet:

- Ein junges internationales Team
- Ein interdisziplinäres, kollegiales und förderndes Arbeitsumfeld
- Innovative und vielfältige Themenbereiche
- Vergütung nach TV-L des Saarlandes (Minijob, Teil- oder Vollzeit)
- Flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit zum mobilen Arbeiten

Dein Profil:

- Erfahrung im Bereich Website Design (Word Press)
- Erfahrung im Umgang mit Social Media
- **Freude an Innovation sowie Motivation, Eigeninitiative und Spaß bei Zusammenarbeit im Team**



Prof. Dr.-Ing. Paul Motzki
paul.motzki@uni-saarland.de

Tel.: +49 (0)681-302-71360

c/o ZeMA - Zentrum für Mechatronik und
Automatisierungstechnik gGmbH
Escherberger Weg 46, Gewerbepark, Gebäude 9
66121 Saarbrücken

www.imsl.de