

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:

- Die Möglichkeit des Erwerbs eines Dokortitels
- Ein interdisziplinäres, kollegiales und förderndes Arbeitsumfeld
- Vergütung nach TV-L des Saarlandes
- Flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit zum mobilen Arbeiten

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im naturwissenschaftlich-technischen Bereich (Maschinenbau, Mechatronik, Systems Engineering, Materialwissenschaften oder vergleichbare)
- **Freude an Innovation sowie Motivation und Spaß bei der Lösung technischer Herausforderungen**



Paul Motzki
paul.motzki@imsl.uni-saarland.de

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

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

www.imsl.de