

## WISSENSCHAFTLICHER MITARBEITER IM BEREICH INTELLIGENTE TECHNISCHE SYSTEME (W/M)



Das Fraunhofer IOSB mit seinen 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bietet engagierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern anspruchsvolle Aufgaben mit Verantwortung und viel Gestaltungsspielraum. Im Auftrag unserer Kunden aus den verschiedenen Bereichen von Wirtschaft und Staat wenden wir neueste Erkenntnisse aus Wissenschaft und Anwendung interdisziplinär auf konkrete Projekte an. Der Kontakt zu internationalen Partnern und Kunden sowie zum akademischen Umfeld ist selbstverständlich. Unser internes Personalentwicklungskonzept führt zu einer klaren Karriereorientierung und systematischer Förderung.

**Unser Fraunhofer-Anwendungszentrum Industrial Automation (IOSB-INA) in Lemgo ist eine der führenden Forschungseinrichtungen in dem BMBF-Spitzencluster „Intelligente technische Systeme OstWestfalenLippe it's OWL“.**

### Ihre Aufgaben:

Sie arbeiten in einem interdisziplinären Team in hohem Maße eigenständig und übernehmen eigenverantwortlich Aufgaben in der Erforschung und Entwicklung neuer Lösungen für intelligente technische Systeme.

- Konzeption, Implementierung und Test von Hard- und Softwarekomponenten für Intelligente Automatisierungstechnologien
- Akquise von Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Verfassen von wissenschaftlichen Aufsätzen und Präsentationen für nationale und internationale Tagungen

### Ihre Voraussetzungen:

Sie haben ein abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium der Informatik oder Elektrotechnik. Kenntnisse auf dem Gebiet der industriellen Automation sind wünschenswert. Bei entsprechender Qualifikation bieten wir die Möglichkeit zu einem berufsbegleitenden Masterstudium oder zur Promotion und stellen Ihnen hierfür Einrichtung und Labore unseres Instituts zur Verfügung.

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen basieren auf dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD). Zusätzlich kann Fraunhofer leistungs- und erfolgsabhängige variable Vergütungsbestandteile gewähren. Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39 Stunden. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege.

Fragen zu dieser Position beantwortet gerne:

Frau Astrid Alteheld  
Assistentin der Institutsleitung/Personalrecruiting /-sachbearbeitung  
Tel.: 05261/94290-23  
E-Mail: Astrid.Alteheld@iosb-ina.fraunhofer.de



Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit allen wichtigen Unterlagen unter Angabe der Kennziffer IOSB-2017-30 möglichst per Email an: [personal@iosb.fraunhofer.de](mailto:personal@iosb.fraunhofer.de).