

## STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W) UND DUALES STUDIUM



### **„Empowering our Partners for the Digital Age“.**

Das Fraunhofer IOSB-INA bietet engagierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern spannende 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. Wir sind eine der führenden Forschungseinrichtungen in dem BMBF-Spitzencluster „Intelligente technische Systeme Ostwestfalen Lippe it's OWL“. Bei Fraunhofer erfinden wir Zukunft - als größte Forschungsorganisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Für studentische Hilfskräfte und Absolventen sind ständig hochaktuelle Themenstellungen aus der industriellen Informationstechnik und Automatisierungstechnik für die Anfertigung von Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten zu vergeben:

### **Aktuelle Arbeitsgebiete sind:**

- Industrielle Kommunikation (Mikroelektronik und Software)
- Prozessoptimierung und Diagnose in technischen Systemen (Software)
- energieoptimierter Betrieb von Maschinen und Anlagen mit Hilfe von Industrial Smart Grids (Hard - und Software)
- Mensch-Technik-Interaktion (Hard- und Software)
- IT-Sicherheit (Hard- und Software)

Neben einer abwechslungsreichen Tätigkeit und hervorragenden Arbeitsbedingungen erwarten Sie am Fraunhofer-Anwendungszentrum Lemgo auch erste Einblicke in Europas größte Organisation für angewandte Forschung. Mit über 80 Standorten und 23.000 Mitarbeitern weltweit ist die Fraunhofer-Gesellschaft ein wichtiger Baustein in der deutschen Forschungslandschaft: Wir freuen uns auf Ihr Interesse!

### **Allgemein:**

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Das Fraunhofer IOSB-INA bietet beste Bedingungen für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf. Vielfältige Karrierechancen sind fester Bestandteil der Institutsphilosophie.

### **Kontakt:**

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit allen wichtigen Unterlagen an:  
Fraunhofer-Anwendungszentrum Industrial Automation (IOSB-INA)

Langenbruch 6

32657 Lemgo

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung per Email an

[astrid.alteheld@iosb-ina.fraunhofer.de](mailto:astrid.alteheld@iosb-ina.fraunhofer.de)

[www.fraunhofer-owl.de](http://www.fraunhofer-owl.de)

Fragen zu dieser Position beantwortet gerne:

Frau Astrid Alteheld

05261 94290-22

