

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

**DOCH.**

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

WIR BIETEN IHNEN AB SOFORT EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT AM FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR FERTIGUNGSTECHNIK UND ANGEWANDTE MATERIALFORSCHUNG IFAM IN BREMEN ALS

---

## STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W/D) IM BEREICH FUNCTIONAL PRINTING

---

Die Gruppe Functional Printing sucht zur Verstärkung des Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft (M/W/D). Wir drucken Sensoren und elektrische Strukturen mit einer Vielzahl von Druckverfahren und auf verschiedenste Bauteile.

### Was Sie mitbringen

- Immatrikulierte/r Student/in mit Schwerpunkt Produktionstechnik, Materialwissenschaften, Bionik o. Ä.
- Erste Praxiserfahrungen mit Arbeiten im Labor und im Bedienen von Versuchsaufbauten
- Gute Kenntnisse der deutschen Rechtschreibung sowie gute Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS-Office, CAD-Programmen (z.B. Inventor)
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und eine eigenverantwortliche Arbeitsweise

### Was Sie erwarten können

- Praktisches Arbeiten im Labor an verschiedenen Druckern, z.B. Dispensverfahren zur Herstellung von elektrisch leitfähigen Strukturen und Sensoren
- Versuchsplanung und Durchführung
- Analyse der gedruckten Strukturen und elektrische Charakterisierung
- Versuchsauswertung

Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt bis zu 20 Stunden. Die Stelle ist zunächst für ein halbes Jahr befristet, eine Verlängerung wäre wünschenswert.

### Fragen zur Ausschreibung und Bewerbungen per Post oder E-Mail an:

Jonas Deitschun | Gruppenleiter Functional Printing | Telefon 0421 2246-239 |  
jonas.deitschun@ifam.fraunhofer.de  
Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM  
Wiener Straße 12 | 28359 Bremen | www.ifam.fraunhofer.de