

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 WEITERBILDUNG UND TECHNOLOGIETRANSFER

Die Abteilung Weiterbildung und Technologietransfer sucht zur Verstärkung des Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft (m/w/d).

Was Sie mitbringen

- Immatrikulierte/r Student/in mit Schwerpunkt Naturwissenschaften, Medienwissenschaften oder einen vergleichbaren Studiengang
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen Rechtschreibung sowie gute Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS-Office und Software zur Durchführung von E-Learning Veranstaltungen (z.B. Moodle, Big Blue Button, MS Teams)
- Kommunikationsstärke, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und eine eigenverantwortliche Arbeitsweise

Was Sie erwarten können

- Mitarbeit bei der Erstellung digitaler Lehrgangsmaterialien
- Unterstützende Mitarbeit bei der Durchführung von E-Learning Veranstaltungen
- Vor- und Nachbereitung von internen Lehrgängen (z.B. Räume/Teilnehmerplätze vorbereiten)
- Vor- und Nachbereitung von internen Laborübungen (praktische Versuche der Lehrgänge)
- Vor- und Nachbereitung von externen Lehrgängen inklusive Versand von Lehrgangsmaterialien
- Ausführung einfacher administrativer Tätigkeiten

Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 10 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:

Dr. Erik Meiß | Weiterbildung und Technologietransfer | Telefon 0421 2246-632 | erik.meiss@ifam.fraunhofer.de

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM
Wiener Straße 12 | 28359 Bremen | www.ifam.fraunhofer.de