

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM, Dresden - Personal



Die Fraunhofer-Gesellschaft (www.fraunhofer.de) betreibt in Deutschland derzeit 75 Institute und Forschungseinrichtungen und ist eine der führenden Organisationen für anwendungsorientierte Forschung. Rund 32 000 Mitarbeitende erarbeiten das jährliche Forschungsvolumen von 3,4 Milliarden Euro. Der Institutsteil Dresden des Fraunhofer-Instituts für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM mit derzeit rund 120 Mitarbeitenden ist auf die Erforschung und Entwicklung von Funktionswerkstoffen und innovativen Fertigungsverfahren spezialisiert. Ein Schwerpunkt der Arbeitsgruppe Funktionswerkstoffe liegt auf der Beschichtung und Charakterisierung metallischer Schäume, die sowohl in der Wasserelektrolyse als auch in der Wasseraufbereitung Anwendung finden.

Studentische Hilfskraft im Bereich Funktionswerkstoffe (all genders)

Stadt: Dresden; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: mind. 1 Jahr; Vergütung: nach Vereinbarung; Kennziffer: 83094

Aufgabenbeschreibung

Im Rahmen eines Projekts übernehmen Sie experimentelle Arbeiten im Bereich der Oberflächenbeschichtung von metallischen Schäumen. Dazu zählen die Planung, Organisation und Durchführung von Beschichtungsversuchen sowie die anschließende Charakterisierung der Proben und die strukturierte Dokumentation der Ergebnisse.

Erwartete Qualifikationen

Sie studieren Werkstoffwissenschaft, Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder in einem vergleichbaren Studiengang. Sie haben Interesse an dem aufgezeigten, interessanten Aufgabengebiet? Dann bewerben Sie sich bei uns! Genauere Informationen zu den bevorstehenden Aufgaben können wir gern in einem persönlichen Gespräch austauschen.

Unser Angebot

- flexible Zeiteinteilung
- teamorientiertes Arbeiten
- fachlich kompetente und administrative Betreuung
- Möglichkeiten zur Anfertigung von Studien-, Praktikums- und Abschlussarbeiten

Bewerbung

Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte (je nach Qualifikation). Die Stelle ist befristet und die monatliche Arbeitszeit kann im Vorfeld flexibel abgesprochen werden.

Wir wertschätzen und fördern die Vielfalt der Kompetenzen unserer Mitarbeitenden und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung sowie sexueller Orientierung und Identität. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Unsere Aufgaben sind vielfältig und anpassbar – für Bewerber*innen mit Behinderung finden wir gemeinsam Lösungen, die ihre Fähigkeiten optimal fördern.

Bereit für Veränderung? Dann bewerben Sie sich jetzt online mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, aktuelle Notenübersicht des Studiums) über den folgenden Link:

<https://jobs.fraunhofer.de/job/Dresden-Studentische-Hilfskraft-im-Bereich-Funktionswerkstoffe-%28all-genders%29-01277/1289726701/>

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gern:

M. Sc. Felix Neupert
Tel.: 0351 2537-349

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM,
Institutsteil Dresden

www.ifam.fraunhofer.de/de/Ueberuns/Standorte/Dresden.html

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/205381/TUD/>
Angebot sichtbar bis 30.07.2026

