

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

DAS ZUKUNFTSTHEMA WASSERSTOFF IST IHR THEMA? SIE SIND TEAMFÄHIG, KOMMUNIKATIV UND OFFEN IM UMGANG MIT MENSCHEN? WIR SUCHEN **ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT** EINE

STUDENTISCHE HILFSKRAFT IM BEREICH MARKETING, ÖFFENTLICHKEITSARBEIT UND SOCIAL MEDIA IN ZITTAU

»Forschung für die Zukunft« lautet das Credo des Fraunhofer-Instituts für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU. Im Fokus steht dabei die anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Produktions- und Fertigungstechnik z. B. für den Automobil- und Maschinenbausektor. Mit Gründung der Forschergruppe „Wasserstofftechnologien“ wurde 2020/21 ein neues zukunftsträchtiges Forschungsfeld erschlossen. Das Ziel der Gruppe besteht in der Erforschung leistungsfähiger Wasserstoffanlagen zur hocheffizienten Gewinnung, Speicherung und Nutzung der Energie von morgen. Dafür wird auf dem Innovationscampus Siemens Görlitz das Fraunhofer Hydrogen Lab Görlitz (HLG) aufgebaut und betrieben. Zukünftig werden hier weltweit einzigartige F&E-Arbeiten im Bereich der angewandten Wasserstofftechnologien durchgeführt.

Wesentliche Schwerpunkte der Arbeiten am FKO und HLG bestehen im Wissenstransfer in die Region der Lausitz sowie grenznahen Gebieten in Tschechien und Polen. Diese Anbindung bietet für Sie hervorragende Möglichkeiten, Lösungen und Denkweisen der Wissenschaft und Forschung mit industrierelevanten Fragestellungen zu kombinieren und zusammen mit eigenen Ideen voranzubringen. *Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine studentische Hilfskraft im Bereich Marketing, Öffentlichkeitsarbeit und Social Media für unsere Gruppe Wasserstofftechnologien.*

Ihre Aufgaben

- Unterstützen bei der Planung, Vorbereitung, Durchführung und Evaluation von physischen sowie virtuellen Messen und Veranstaltungen
- Erstellen von Texten und Beiträgen, z.B. für die Veranstaltungsbewerbung auf Webseiten und Social Media,
- Mitwirkung bei der Gestaltung des Wasserstoffnetzwerks Lausitz DurchH₂atmen
- Mitarbeit beim Einladungsmanagement

Was Sie mitbringen

- Studium im Bereich Kommunikation, (Technik-)Journalismus, Medienwissenschaft oder in einer ähnlichen Fachrichtung
- Erste Erfahrung in der Organisation, Durchführung und Nachbereitung von Veranstaltungen
- Interesse für angewandte Forschung und Technologien
- Eigenständiges Arbeiten und hohe Zuverlässigkeit
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch

Was Sie erwarten können

- Vielseitige Projekte mit hohem Praxisbezug
- Ein offenes und kollegiales Arbeitsumfeld
- Flexibilität in der Arbeitszeitgestaltung und optimale Vereinbarkeit von Studium und Praxis
- Anknüpfungspunkte im Rahmen Ihres Studiums oder Ihres Berufseinstiegs, z.B. ein Thema für Ihre Abschlussarbeit

Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte. Diese Stelle ist zunächst auf 6 Monate befristet. Wir sind jedoch an einer längerfristigen Zusammenarbeit interessiert. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt ca. 15 Stunden. Sie kann flexibel vereinbart werden. Hauptarbeitsort ist am Institut in Zittau/Görlitz mit einer späteren Home-Office Möglichkeit.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Wir weisen darauf hin, dass die gewählte Berufsbezeichnung auch das dritte Geschlecht miteinbezieht. Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige berufliche Gleichstellung.

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 Ausschreibung beantwortet gern:

Herr Maciej Satora | Wissenschaftlicher Mitarbeiter Forschungsgruppe „Wasserstofftechnologien“ am Fraunhofer Kunststoffzentrum Oberlausitz | Tel.: +49 3583 54086-4034

maciej.satora@iwu.fraunhofer.de

Bitte bewerben Sie sich unter Anhang Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt per E-Mail.