



Ort: Bremen

Datum: 04.10.2023

Studentische Hilfskraft im Bereich Energiesystemanalyse / Klimafreundliche Nutzfahrzeuge

Die Fraunhofer-Gesellschaft (www.fraunhofer.de) betreibt in Deutschland derzeit 76 Institute und Forschungseinrichtungen und ist die weltweit führende Organisation für anwendungsorientierte Forschung. Rund 30 000 Mitarbeitende erarbeiten das jährliche Forschungsvolumen von 2,9 Milliarden Euro.

Das Fraunhofer IFAM ist eine der europaweit bedeutendsten unabhängigen Forschungseinrichtungen auf den Gebieten »Formgebung und Funktionswerkstoffe« sowie »Klebtechnik und Oberflächen«. Im Mittelpunkt stehen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten mit dem Ziel, unseren Kunden zuverlässige und anwendungsorientierte Lösungen zu liefern. Produkte und Technologien adressieren vor allem Branchen mit besonderer Bedeutung für die Zukunftsfähigkeit: Luftfahrt, Automotive, Energietechnik, maritime Technologien sowie Medizintechnik und Life Sciences. Zur Realisierung dieser Aufgabe arbeiten rund 700 hoch qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter projekt- und themenbezogen zusammen.

Die Abteilung Energiesystemanalyse in Bremen sucht zur Verstärkung des Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft.

Was Du bei uns tust

- Mitarbeit im Projekt „hyBit“ und „Transportation in Charge“
- Mitarbeit bei der Entwicklung von Szenarien für Ladeinfrastruktur und Wasserstofftankstellen
- Erarbeitung der Datengrundlage für ein Lade-/Tankinfrastruktur-Modell für Gewerbegebiete
- Mitarbeit bei der Dokumentation von Projektergebnissen
- Erstellen von Präsentationen
- Literaturrecherche der neuesten Entwicklungen im Bereich Elektromobilität und Wasserstoff

Was Du mitbringst

- Du bist an einer Universität/Hochschule/Fachhochschule immatrikuliert.
- Gute allgemeine Recherche-Fähigkeiten, insbesondere statistischer Daten
- Idealerweise erste Erfahrungen in einem der Themenfelder Logistik, Energiewirtschaft oder Elektromobilität
- Sicherer Umgang mit MS-Office, insbesondere Excel
- Zuverlässigkeit sowie strukturierte und eine eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Was Du erwarten kannst

- Ein abwechslungsreicher Arbeitstag ist garantiert!
- Raum für eigenverantwortliches Arbeiten und kreatives Mitgestalten
- Wir bieten flexible Arbeitszeitmodelle sowie die Möglichkeit, auch von zu Hause aus zu arbeiten.
- Ideale Rahmenbedingungen für Praxiserfahrungen neben dem Studium
- Einblicke in die spannende Forschungswelt
- Gute Karrierereferenz
- Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Möglichkeit zum Austausch mit Fachkolleginnen und Fachkollegen innerhalb des Instituts und der gesamten Fraunhofer-Gesellschaft
- Campusnähe, flexible Arbeitszeiten und ein ausgezeichnetes Arbeitsklima in einem netten Team
- Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 10 Stunden. Die Stelle ist zunächst für ein halbes Jahr befristet, eine Verlängerung über mehr als ein Jahr wäre wünschenswert.

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.

Mit ihrer Fokussierung auf zukunftsrelevante Schlüsseltechnologien sowie auf die Verwertung der Ergebnisse in Wirtschaft und Industrie spielt die Fraunhofer-Gesellschaft eine zentrale Rolle im Innovationsprozess. Als Wegweiser und Impulsgeber für innovative Entwicklungen und wissenschaftliche Exzellenz wirkt sie mit an der Gestaltung unserer Gesellschaft und unserer Zukunft.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich jetzt online mit Deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

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

Karl Glöckler | Energiesystemanalyse | Telefon +49 170 7893 687 | karl.gloekler@ifam.fraunhofer.de

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

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM
www.ifam.fraunhofer.de

Kennziffer: 69076

