

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 ENERGIESYSTEMANALYSE

Die Abteilung Energiesystemanalyse sucht zur Verstärkung des Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft (M/W/D).

Was Sie mitbringen

- Sie sind an einer Universität/Hochschule/Fachhochschule immatrikuliert
- Erste Programmierungserfahrungen, idealerweise Python, VBA
- Sie kennen sich im Themenfeld Energiewirtschaft und/oder Energietechnik aus.
- Gute allgemeine Recherche-Fähigkeiten
- Zuverlässigkeit sowie eine strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise

Was Sie erwarten können

- Mitarbeit in Forschungs- und Demonstrationsprojekten zur Transformation des Energiesystems
- Recherchen zu aktuellen Themen der Energiewirtschaft
- Vorbereitung von Präsentationen und Projektdokumentationen

Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte. Die monatliche Arbeitszeit können wir gern gemeinsam aushandeln, wobei die untere Grenze bei 25 h/Monat liegt. Die Stelle ist zunächst für ein halbes Jahr befristet, eine Verlängerung über mehr als ein Jahr wäre wünschenswert.

Fragen zur Ausschreibung und Bewerbungen per E-Mail an:

Dr. Uwe Krien | Energiesystemanalyse | Telefon 0421 2246-7029 | uwe.krien@ifam.fraunhofer.de

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