



WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

INSTITUTSTEIL ANGEWANDTE SYSTEMTECHNIK AST

HILFSWISSENSCHAFTLER-/IN: ENERGIEINFORMATIK

Der Institutsteil Angewandte Systemtechnik (IOSB-AST) des Fraunhofer IOSB entwickelt innovative und anwendungsnahe Lösungen für Energie- und Wasserversorger, forscht unter anderem an Energiemanagementsystemen und Smart Grids.

Der Institutsteil Angewandte Systemtechnik (AST) des Fraunhofer IOSB sucht ab sofort für seine Arbeitsgruppe „Energieinformatik“ wissenschaftliche Hilfskräfte

Deine Aufgaben:

- Entwicklung von Web-basierten Front-End-Applikationen
- Designentwurf
- Usability
- Verknüpfung der Applikation mit dem Back-End
- Aktive Mitarbeit in aktuellen Forschungsprojekten zum Thema Energiedaten und Energiemanagement

Erwünschte Vorkenntnisse:

- HTML, CSS
- idealerweise TypeScript, ferner JavaScript
- Angular

Was wir dir bieten:

- Mitarbeit an spannenden Projekten
- Ein freundliches und kreatives Arbeitsumfeld
- Vergütung der Einstellungsbasis entsprechend
- Arbeitszeiten in Absprache ab 44h/Monat

Eine weiterführende Bearbeitung der Themenstellung im Rahmen von Praktikum, Bachelor- oder Masterarbeit ist möglich. 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. Wir freuen uns insbesondere über die Bewerbungen von motivierten Studenten und Studentinnen. Bitte sende uns Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen zu. Im besten Fall lernen wir uns bald persönlich kennen!

Fragen zu dieser Position beantwortet gerne:

Herr Matthias Oettmeier

Institutsteil Angewandte Systemtechnik (AST) des Fraunhofer IOSB
Am Vogelherd 90, 98693 Ilmenau
Telefon: +49 3677 416 1532
E-Mail: matthias.oettmeier@iosb-ast.fraunhofer.de