



WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

INSTITUTSTEIL ANGEWANDTE SYSTEMTECHNIK AST

Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d): Automatisierung der Laborinfrastruktur mittels Ansible

Der Institutsteil Angewandte Systemtechnik AST in Ilmenau sucht ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt für seine Arbeitsgruppe "Elektrische Energiesysteme" eine wissenschaftliche Hilfskraft.

Deine Aufgaben:

- Konfiguration der Schulungsinfrastruktur
- Entwicklung von Automatisierungsskripten
- Eigenständige Planung des weiteren Ausbaus der Automatisierung in unseren Laboren

Vorkenntnisse:

- Gute Kenntnisse über Konfigurationsmanagement, idealerweise mit Ansiblen
 - Gerne kannst du deiner Bewerbung einen Link zu Referenzprojekten beifügen
- Vorkenntnisse im Bereich Administration von Windows- und Linux-Systemen
- Grundwissen über Code-Versionierung mit Git und Gitlab
- Grundwissen über Computernetzwerke

Was wir dir bieten:

- Mitarbeit in spannenden Projekten
- 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 senden Sie uns Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Im besten Fall lernen wir uns bald persönlich kennen!

Fragen zu dieser Position beantwortet Dir gerne

Thomas Bauer

E-Mail: thomas.bauer@iosb-ast.fraunhofer.de