

Stellenbezeichnung: JAVA-Entwickler/in

Auch wir als Fraunhofer IOSB-AST setzen mit unserer Forschung Maßstäbe: Für eine erfolgreiche und sichere Energiewende. Für resiliente Wassersysteme. Für zukunftsweisende autonom fahrende Systeme. Für innovative Desinfektionslösung. Kurzum: Spitzentechnologie für komplexe Systeme. Gestalte mit uns diese Zukunft und werde Teil unseres interdisziplinären Teams.

Du möchtest mehr über die aktuellen Forschungsthemen Deiner zukünftigen Kolleginnen und Kollegen erfahren? Dann klicke hier:
Kognitive Energiesysteme

Wir suchen an unserem Standort Ilmenau zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

Softwareentwickler / Softwareentwicklerin für serviceorientierte & KI unterstützte System- und Anwendungsentwicklung in Java

Was Du bei uns tust

- Datenbankgestützte und serviceorientierte Anwendungsentwicklung in Java
- Entwicklung lösungsorientierter Softwaresysteme
- Wissenschaftliche und industriennahe Arbeiten zur Weiterentwicklung von Energiemanagementfunktionen für die Softwarelösungen des Fraunhofer IOSB-AST.
- Erprobung und Anwendung der Entwicklungen im Rahmen von Kunden- und Entwicklungsprojekten in den Themengebieten Energiemanagementlösungen für Stadtwerke und Energieversorger.

Was Du mitbringst

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium in Informatik, Ingenieurs- oder Wirtschaftswissenschaften mit Informatikbezug
- Sehr gute Erfahrungen in der Programmiersprache Java (Spring boot)
- Sehr gute Erfahrung in serviceorientierter Programmierung
- Erfahrungen in der Datenbankentwicklung von Oracle, PostgreSQL
- Bereitschaft in die Einarbeitung neuer Programmiersprachen
- Erfahrungen im Bereich energiewirtschaftlicher Prozesse sind vorteilhaft
- Interesse und Spaß an energiewirtschaftlichen Fragestellungen
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Was Du erwarten kannst

- **Forschung und Anwendung vereint:** Auf Augenhöhe mit der Industrie. Zwischen Gegenwart und Zukunft wissenschaftlich exzellent.
- **Vielfältigkeit inspiriert:** Vielfältige Unternehmenskultur. Freiraum für Kreativität & Innovationsentfaltung. Offene Forschungslandschaft.
- **Flexibilität leben:** New Work im Home Office oder Hybrid. Teilzeit, Vollzeit, Flexibel eben.
- **Vernetzung verbindet:** Institutsübergreifend und international. Gemeinsam mit über 30.000 Mitarbeitenden.
- **Im Herzen Thüringens zu Hause:** Modernes Institutsgebäude. Erstklassig ausgestattete Labore, Meeting-Points und Kreativbereiche. Lunch&Meet in unserer neuen Bio-Kantine.
- **Lust auf Mehr?** Willkommen im Team in Ilmenau oder an unseren Standorten in Rostock, Berlin und Görlitz.

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.

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39 Stunden. Die Stelle ist auf zwei Jahre befristet und kann auch in Teilzeit besetzt werden. Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD).

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!

Herr Dipl.-Ing. (FH) Sven Möller

Telefon: +49 (0) 3677 461- 148

E-Mail: svn.moeller@iosb-ast.fraunhofer.de

Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB

www.iosb.fraunhofer.de

Kennziffer: 76707

Bewerbungsfrist: