

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

SIE SIND ENGAGIERT UND ARBEITEN GERNE IN INNOVATIVEN PROJEKTEN? DANN KOMMEN ZU UNS!
WIR BIETEN IHNEN EINE HERAUSFORDERNDE STELLE ALS

WISSENSCHAFTLICHER MITARBEITER M/W/D für die Entwicklung prototypischer Software

In der Abteilung Informationstechnik für Führungssysteme (ITF) arbeiten wir unter anderem an Konzepten und technischen Lösungen für die Optimierung von Prozessen in komplexen Umgebungen. Diese können sowohl regional begrenzt (z.B. Flughafen) als auch global vernetzt (z.B. Logistikketten) sein. Wir konzipieren intelligente Überwachungssysteme mit verteilter Sensorik, stellen den zielgerichteten Einsatz von modernen IT-Systemen für die Zivil-Militärische Zusammenarbeit sicher und entwickeln Entscheidungsunterstützungssysteme für Airlines und Flughäfen.

Was Sie mitbringen

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Informatik oder einer vergleichbaren techn. Ausrichtung
- Programmierkenntnisse in Java
- Erfahrung in der Web-Entwicklung (HTML5, CSS, JavaScript, Java Server Faces, XPages, Vaadin, Angular, Bootstrap)
- Kenntnisse in den Bereichen Datenaufbereitung & -analyse (ETL, Data Mining, Process Mining, Machine Learning)
- Mindestens Grundkenntnisse in der Modellierung von Prozessen und Softwarearchitekturen (UML, BPMN, eEPK, etc.)
- Von Vorteil sind zudem Kenntnisse im Bereich der Entwicklung und/oder Administration für IBM Notes/Domino

Was Sie erwarten können

- Teamarbeit bei der Entwicklung und Erprobung von Konzepten und technischen Lösungen für die Optimierung von Prozessen in den Bereichen Luftfahrt und Logistik
- Ein spannendes und flexibles Arbeitsumfeld mit viel Raum für eigene Ideen
- Experimentieren mit neuen Technologien
- Zusammenarbeit mit führenden Partnern aus Wissenschaft und Industrie

Die Vergütung erfolgt je nach Qualifikation bis TVöD EG14.

Die Stelle ist zunächst für zwei Jahre befristet, wir sind jedoch an einer längerfristigen Beschäftigung interessiert.

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39 Stunden. Arbeitsort ist Wachtberg.

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.

Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne:

Arne Schwarze

arne.schwarze@fkie.fraunhofer.de

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich online über unser Bewerberportal unter <https://s.fhg.de/2bx> mit dem Stichwort „Bonding“. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung bestehend aus Anschreiben, Lebenslauf sowie relevanten Studiums- und Arbeitszeugnissen.