



DAS FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR SOFTWARE- UND SYSTEMTECHNIK ISST IN DORTMUND
SUCHT EINE/EINEN

WIRTSCHAFTSINFORMATIKER*IN ODER WIRTSCHAFTSINGENIEUR*IN ALS »INNOVATION ENGINEER« FÜR DIGITALISIERUNG UND DATENWIRTSCHAFT

Das Fraunhofer-Institut für Software- und Systemtechnik ISST unterstützt seine Kunden und Partner bei allen Fragestellungen zur Digitalisierung. Es entwickelt innovative und anwendungsnahe Lösungen für digitale Dienste und beschäftigt sich mit dem Aufbau komplexer IT-Strukturen sowie der Verwirklichung passender Lösungen für die sichere und bedarfsgerechte Erfassung, Verarbeitung und Bereitstellung von Informationen.

Wir bieten Ihnen eine professionelle Arbeitsatmosphäre, eine enge Zusammenarbeit mit Industriepartnern aus unterschiedlichen Branchen und die Möglichkeit zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung.

Ihre Aufgabe

Sie unterstützen uns als Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in in angewandten Forschungsprojekten im Bereich der Digitalisierung und zu datengetriebenen Geschäftsmodellen. Hierzu zählen insbesondere:

- Methodenentwicklung für datengetriebene Geschäftsmodelle
- Aufbau von Datenprozessketten und Durchführung von Datenanalysen
- Erforschung von neuen Ansätzen zum Datenmanagement und zur Data Governance
- Veröffentlichung von Forschungsergebnissen und Halten von Vorträgen
- Mitarbeit an, Einwerbung und Leitung von Forschungs- und Innovationsprojekten zur Digitalisierung der Industrie und in der Data Economy

Was Sie mitbringen

- Wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Master, Diplom) mit sehr gutem bis gutem Notendurchschnitt, vorzugsweise in den Fachrichtungen Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder Informatik
- Hohe IT-Affinität und Kenntnisse im Bereich Datenmanagement
- Erste Erfahrung im Projektmanagement
- Ausgeprägte analytische und kommunikative Fähigkeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Promotionsabsicht ausdrücklich erwünscht, aber nicht verpflichtend

Was Sie erwarten können

- Die Zukunft gestalten durch die Arbeit mit verschiedenen innovativen Technologien
- Mitwirkung in öffentlich geförderten Forschungsprojekten auf nationaler und internationaler Ebene
- Anwendungsnahe Forschung in Kooperation mit unseren vielseitigen Kunden und Partnern aus Industrie und Forschung
- Arbeit in einem Team in offener Atmosphäre
- Möglichkeit zur Weiterqualifikation, insbesondere Promotion

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD).

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet. Es besteht die Möglichkeit der Verlängerung.

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39 Stunden.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Wir weisen darauf hin, dass die gewählte Berufsbezeichnung auch das dritte Geschlecht miteinbezieht.

Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige berufliche Gleichstellung.

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:

Markus Spiekermann

Tel.: +49 231 97677 424

Email: markus.spiekermann@isst.fraunhofer.de (keine Bewerbungen über diese Email-Adresse - siehe unten).

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über unser Online-Recruiting-Portal über den Button "Bewerben" in der Ausschreibung mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Notenspiegel, Zeugnisse und Portfolio).

Diese als auch weitere Stellen finden Sie online unter <https://recruiting.fraunhofer.de/Jobs/1?CompanyID=089>

Bewerbungen per E-Mail oder Post können wir leider nicht berücksichtigen.

Weitere Informationen zum Institut finden Sie unter: www.isst.fraunhofer.de

<http://www.isst.fraunhofer.de>

Kennziffer: ISST-2020-06

Bewerbungsfrist: 30. April 2020

[Zurück](#)

[Bewerben](#)