

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

WIR AM FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR ARBEITSWIRTSCHAFT UND ORGANISATION IAO IN STUTTGART BIETEN IHNEN ZUM 1. NOVEMBER 2020 EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT ALS

TEAMLEITUNG »URBAN DATA & RESILIENCE«

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Aktuelle Studien von Randstad, trendence und Universum belegen: Fraunhofer steht nicht nur für Forschung auf Spitzenniveau, sondern gehört auch zu den beliebtesten Arbeitgebern in Deutschland.

Die Forschungsteams am Fraunhofer IAO unterstützen Unternehmen und Institutionen, Potenziale neuer Technologien zu erkennen, diese gewinnbringend einzusetzen und attraktive Zukunftsmärkte zu erschließen. In industriellen Beratungsprojekten sowie national und international geförderten Forschungsprojekten forschen die Wissenschaftlerteams des Forschungsbereichs »Stadtsystem-Gestaltung« an kreativen und inspirierenden Ansätzen und Geschäftsmodellen für nachhaltige, lebenswerte und wandlungsfähige Städte, Logistik und Sicherheit von morgen.

Im Team »Urban Data & Resilience« werden u. a. folgende Forschungsfelder von interdisziplinären Mitarbeitenden bearbeitet:

- Entwicklung organisatorischer und informationstechnischer Datenkonzepte unter Berücksichtigung neuester Datenschutzbestimmungen
- ganzheitliche Entwicklung und Anwendung modernster IoT- und Sensorik-Systeme in kommunalen Handlungsfeldern für vernetzte Städte und Regionen
- Analyse vorhandener Datenstrukturen und Daten-Governance zwischen sozialen, ökologischen und resilienzbezogenen Aspekten für öffentliche Hand und Wirtschaft
- Entwicklung und Anwendungsunterstützung von datenbasierten Werkzeugen und Vorgehensmodellen für zukunftsweisende Resilienz- und Krisenmanagementfragen und weiteren Forschungsthemen

Dabei kooperieren wir sehr eng mit Unternehmen sowie Städten und sind neben Projekten im deutschsprachigen Raum auch in internationalen Forschungsprojekten involviert. Informationen zu unseren Arbeiten finden sich auch unter

<http://www.muse.iao.fraunhofer.de>.

Als Leitung des Teams »Urban Data & Resilience« sind Sie verantwortlich für:

- inhaltliche Profilierung und Weiterentwicklung des Teams in den o. g. Forschungsthemen
- enge Zusammenarbeit mit Partnern und Netzwerken in Wissenschaft, Politik und Wirtschaft
- Akquisition von Industrieprojekten sowie öffentlich geförderten Projekten auf nationaler und europäischer Ebene
- Vertretung des Teams im Außenraum, z. B. auf Konferenzen

Was Sie mitbringen

Wir suchen eine passionierte, kreative, unternehmerisch denkende Persönlichkeit, die Spaß daran hat, mit eigenen Ideen für die Zukunft urbaner Digitalisierungs- und Resilienzlösungen die Profilierung des Teams voranzutreiben. Sie sollten über einschlägige Berufserfahrung in den oben genannten Themenfeldern verfügen. Eine abgeschlossene Promotion ist von Vorteil.

Was Sie erwarten können

Bei uns erwarten Sie anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem innovativen Forschungsumfeld. Des Weiteren bieten wir Ihnen:

- die Möglichkeit zur Promotion
- Work-Life-Balance-Angebote wie flexible Arbeitszeit und Unterstützungsangebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf (u. a. Notfallbetreuung über unseren Familienservice, Home- und Elder care, mobiles Mit-Kind-Büro)
- ein faires Vergütungssystem mit individuellen leistungsbezogenen Vergütungsbestandteilen und Erfolgsbeteiligung
- ein umfassendes Weiterbildungs- und Qualifizierungsangebot
- diverse weitere Benefits wie Betriebsrestaurant und Wasserspender, Parkplätze direkt auf dem Campus, Fahrtkostenzuschuss für den ÖPNV u. v. m.

Die Vergütung erfolgt bis TVöD EG15 (je nach Qualifikation).

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet.

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.

Die Stelle kann auch in Teilzeit besetzt werden.

Fragen zu dieser Position beantwortet gerne:

Herr Steffen Braun

Telefon: +49 711 970-2022

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich online.

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

Kennziffer: **IAO-2020-23**

Bewerbungsfrist: **30.09.2020**

[Zurück](#)

[Bewerben](#)