



Werkstudent (w/m/d) – im Bereich Logistikstandortanalysen: Automatisierte Datensammlung und Verarbeitung von Geoinformationen, Objekt- und Marktdaten

Die Fraunhofer-Gesellschaft (www.fraunhofer.de) betreibt in Deutschland derzeit 76 Institute und Forschungseinrichtungen und ist die weltweit führende Organisation für anwendungsorientierte Forschung. Rund 32.000 Mitarbeitende erarbeiten das jährliche Forschungsvolumen von 3,4 Milliarden Euro.

Die Abteilung »**Risiko- und Standortanalysen**« des Bereichs Supply Chain Services SCS mit Sitz in Nürnberg analysiert seit 2019 kontinuierlich den Logistikimmobilienmarkt in Deutschland und bietet mit der Webplattform »**L.Immo-online**« eine Daten- und Informationsplattform zur Analyse und Bewertung der Logistikimmobilienwirtschaft in Deutschland. Hierfür analysieren wir raumbezogene Objekte, wie Logistikimmobilien, Brachflächen und Gleisanschlüsse. Das geschieht durch Bilderkennungsverfahren, die automatisiert mit Hilfe von Künstlicher Intelligenz Mustererkennung in Satellitenbildaufnahmen vornimmt.

Du möchtest praktische Erfahrungen in der automatisierten Datensammlung und -verarbeitung erwerben und interessierst dich für Logistik, Logistikimmobilien und -standorte?

Dann schau Dir gerne unser Angebot an!

Was Du bei uns tust

- Du erhebst Daten zu (immobilien-)wirtschaftlichen und logistischen Fragestellungen und pflegst unser Geoinformationssystem der L.Immo-online
- Du unterstützt bei der Entwicklung und Anwendung innovativer Datenanalyse-Methoden im Bereich der Standortforschung, wie bspw. der maschinellen Verarbeitung von Textdaten oder der automatisierten Generierung bzw. Verarbeitung von Geodaten
- Du wertest volkswirtschaftliche Statistiken, z.B. Beschäftigungs- und Umsatzstatistik, aus und aktualisierst bestehende Methoden und Datengrundlagen
- Du unterstützt bei der Erstellung von Studien und Berichten im Bereich der Logistikimmobilienwirtschaft bzw. Logistikstandorten

Was Du mitbringst

- Du studierst Betriebswirtschaft, Immobilienwirtschaft, Wirtschaftsgeographie, Wirtschaftsinformatik oder ein ähnliches Studienfach
- Du besitzt ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Du hast Interesse an der automatisierten Verarbeitung von Daten, wie Geoinformationen und Textdaten
- Du arbeitest selbstständig, gründlich und zeigst Eigeninitiative

Was Du erwarten kannst

- **Flexible** Arbeitszeiten
- **Offene** und **kollegiale** Arbeit im **Team**
- **Abwechslungsreiche** Aufgaben
- **Vernetzung** in und mit der Wissenschaft
- Anwendungsorientierte Forschung **aktiv mitgestalten**
- **Interessante** und **innovative** Projekte
- **Mentoringprogramm** »josephine@« für talentierte Studentinnen

Dein Startdatum und Deine wöchentliche Arbeitszeit werden wir individuell mit Dir absprechen (als studentische Hilfskraft **10** bis **15** Wochenstunden). Vor Prüfungen kannst Du Deine Stunden reduzieren und in den Semesterferien erhöhen. Die Arbeitstage kannst Du flexibel festlegen. Nach Deinem Studium gibt es am Institut attraktive Einstiegsmöglichkeiten in Voll- oder Teilzeit.

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.

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann bewirb Dich jetzt [online](#) mit Deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (PDF: Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse). Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS
www.iis.fraunhofer.de

Kennziffer: xxxx

Bewerbungsfrist: keine

Standort: Nürnberg

