

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

PROJEKTMANAGEMENT IST DEIN THEMA? WIR BEIM FRAUNHOFER ESK IN MÜNCHEN BIETEN DIR AB SOFORT EINE ABWECHSLUNGSREICHE TÄTIGKEIT ALS

WERKSTUDENTIN/WERKSTUDENT ZUR UNTERSTÜTZUNG DER PROJEKTL EITUNG IM BEREICH SOFTWARE ENGINEERING KOGNITIVER SYSTEME

Für Projekte im Schnittpunkt Künstliche Intelligenz und Software Engineering suchen wir eine Werkstudentin oder einen Werkstudenten zur Unterstützung der Projektleitung bei Koordinations- und Steuerungsaufgaben sowie bei Kommunikation und Reporting gegenüber den Auftraggebern.

Im Allgemeinen besteht auch die Möglichkeit, thematisch verwandte Bachelor- oder Masterarbeiten zu erstellen oder ein studienbegleitendes Praktikum durchzuführen.

Was Du mitbringst

- Freude an komplexen organisatorischen Aufgabenstellungen und ausgeprägtes Organisations- und Planungsgeschick
- praktische Intelligenz und Spaß am gemeinschaftlichen Entwickeln von Lösungswegen
- Formulierungsstärke und gute schriftliche Ausdrucksfähigkeit (Deutsch)
- Erfahrung in der Koordination von gemeinschaftlichen Arbeitsprozessen und Projekten
- sehr gute praktische Kenntnisse der MS Office-Anwendungen (Word, PowerPoint, Excel) und nach Möglichkeit von Kollaborationswerkzeugen
- methodische und praktische Kenntnisse der Informations-Recherche und –Aufbereitung

Die Stelle eignet sich besonders für Studierende der Wirtschafts-, Gesellschafts-, Sozial- und Geisteswissenschaften sowie der Wirtschaftsinformatik, des Public Managements oder verwandter Studiengänge.

Was Du erwarten kannst

- Mitarbeit in einem dynamischen Team mit innovativen Aufgabengebieten
- Praxisnähe zu deinem Studium
- Flexible und individuelle Arbeitszeitvereinbarung, der monatliche Arbeitsaufwand beträgt 60-80 Stunden
- Zunächst eine Befristung von 6 Monaten, wir sind aber an einer längerfristigen Zusammenarbeit interessiert

Die Vergütung erfolgt nach der Gesamtbetriebsvereinbarung für HiWis. 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.

Das Fraunhofer ESK forscht anwendungsorientiert an den Themen von morgen: Kognitive Systeme, Machine Learning, Künstliche Intelligenz. Unser Fokus liegt dabei vor allem auf dem Software Engineering für sicherheitskritische Anwendungen aus den Bereichen Automotive und Industrie 4.0. Hierfür entwickeln wir verlässliche Softwaretechnologien weiter. Um unsere Themen weiter ausbauen zu können, wird auf Basis des bisherigen Fraunhofer ESK ein neues Münchner Fraunhofer-Institut aufgebaut: Das Fraunhofer-Institut für Kognitive Systeme: <https://www.esk.fraunhofer.de/de/institut-kognitive-systeme.html>

Wenn wir Dein Interesse geweckt haben, bewirb Dich bitte **ausschließlich online** mit allen erforderlichen Unterlagen (**Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse**): https://www.esk.fraunhofer.de/de/jobs_und_karriere.html

Fragen zu dieser Position beantwortet gerne
Frau Dr.-Ing. Steffens
Telefon: +49 89 547088-394