



Ort: Sankt Augustin

Studentische Hilfskraft im Bereich Künstliche Intelligenz

Die Fraunhofer-Gesellschaft (www.fraunhofer.de) betreibt in Deutschland derzeit 76 Institute und Forschungseinrichtungen und ist eine der führenden Organisationen für anwendungsorientierte Forschung. Rund 32 000 Mitarbeitende erarbeiten das jährliche Forschungsvolumen von 3,4 Milliarden Euro.

Seit über fünf Jahren sind wir als **Kompetenzplattform KI.NRW** die zentrale Anlaufstelle für Künstliche Intelligenz in Nordrhein-Westfalen. Wir sensibilisieren für Einsatzgebiete von Künstlicher Intelligenz (KI), sorgen für Transparenz über Anbieter oder Produkte »made in NRW«, machen uns stark für die lebenslange Qualifizierung in diesem Bereich und begleiten gezielt Unternehmen auf ihrer KI-Reise. Als Landeskompetenzplattform begleiten wir außerdem herausragende Flagship-Projekte und unterstützen die internationale Vernetzung mit Fokus auf KI. Mit anderen Worten: Wir etablieren NRW als einen der bundesweit führenden Standorte für angewandte KI und gestalten den gesellschaftlichen Dialog rund um eine vertrauenswürdige, menschenzentrierte KI.

Unser gut zwanzigköpfiges, sehr interdisziplinäres Team schätzt die Vielfalt an Kompetenzen und Erfahrungen, die jede*r von uns mitbringt. Als Team arbeiten wir selbstorganisiert, gleichzeitig profitieren wir von der engen Anbindung an eines der führenden Forschungsinstitute auf den Gebieten Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen und Big Data.

Interesse geweckt? Unter www.ki.nrw erfährst du mehr über dieses besondere Förderprojekt, das am Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme IAIS mit Sitz in Sankt Augustin angesiedelt ist.

Was du bei uns tust

Bei uns hast du die Möglichkeit, einen Einblick in eins oder mehrere der unten genannten Aufgabengebiete zu bekommen. Dabei hast du die Chance, deinen Interessen zu folgen und deine Kenntnisse dort einzubringen, wo sie gebraucht werden.

- Betreuung unserer **KI Landkarte** durch gezielte Markt- und Technologierecherchen
- Vorbereitung von Vorträgen und Begleitung unserer Events, Workshops und AI Design Sprints™
- Mitwirkung an **Fachpublikationen**
- Mitarbeit bei den KI.NRW-Demonstratoren oder deren Präsentation im **KI.Showroom**
- Unterstützung bei Stellungnahmen oder Technologiebewertungen
- Mitarbeit an Social Media Kampagnen, Webinhalten, Podcasts oder Projektfilmen

Was du mitbringst

- Du bist Student*in der Wirtschafts-, Natur-, Sozial-, Politik-, Ingenieurwissenschaften oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (mindestens C1). Eine gute Ausdrucksfähigkeit ist wichtig für die Position
- Durch dein Studium bist du routiniert in Recherchetätigkeiten und in der Lage, Informationen zielgruppenspezifisch aufzubereiten
- Du begeisterst dich für Zukunftsthemen und konntest dir idealerweise bereits Wissen über KI-Methoden oder -Anwendungsgebiete aneignen
- Zu deinen Stärken zählen eine sorgfältige Arbeitsweise, eine schnelle Auffassungsgabe sowie Kommunikationsfähigkeit

Was du erwarten kannst

- Raum, um deine Kenntnisse aus dem Studium anzuwenden und zu vertiefen sowie Unterstützung bei der wissenschaftlich-praktischen Qualifizierung in deiner Studienrichtung
- Möglichkeit, dich in spannende Zukunftsthemen wie Künstliche Intelligenz, Quantum AI, Neuromorphe Hardware, Digital Literacy und viele andere einzuarbeiten
- Mitarbeit auf Augenhöhe in aufgabenbezogenen Unterteams und die Chance, Themen eigenverantwortlich voranzutreiben
- Begleitung deiner Entwicklung durch deine*n Mentor*in
- Möglichkeit, an Schulungen teilzunehmen oder Kompetenzen »on the job« aufzubauen
- Flexible Arbeitszeiten – wir wissen, dass das Studium vorgeht
- Vergütung (je nach Studienfortschritt) zwischen 15 bis 16 Euro pro Stunde
- Kombination aus mobiler Arbeit und Arbeit vor Ort

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. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 19 Stunden. Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte.

Mit ihrer Fokussierung auf zukunftsrelevante Schlüsseltechnologien sowie auf die Verwertung der Ergebnisse in Wirtschaft und Industrie spielt die Fraunhofer-Gesellschaft eine zentrale Rolle im Innovationsprozess. Als Wegweiser und Impulsgeber für innovative Entwicklungen und wissenschaftliche Exzellenz wirkt sie mit an der Gestaltung unserer Gesellschaft und unserer Zukunft.

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich jetzt online mit deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!

Bei Fragen zu dieser Ausschreibung wende dich gerne an:

Lisa Fink
lisa.fink@iais.fraunhofer.de

Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme IAIS
www.iais.fraunhofer.de

Kennziffer: 78392

