

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

Studentische Hilfskraft (m/w/d): KI in der strategischen Produkt- und Unternehmensgestaltung

Die Fraunhofer-Gesellschaft (www.fraunhofer.de) betreibt in Deutschland derzeit 75 Institute und Forschungseinrichtungen und ist die weltweit führende Organisation für anwendungsorientierte Forschung. Rund 29.000 Mitarbeitende erarbeiten das jährliche Forschungsvolumen von 2,8 Milliarden Euro.

Am Paderborner Fraunhofer IEM (www.iem.fraunhofer.de) arbeiten rund 200 kreative Köpfe interdisziplinär am Engineering der Zukunft. Mit neuesten Methoden, Werkzeugen und innovativen Technologien entstehen wettbewerbsfähige Lösungen für die Industrie.

Für das Verbundprojekt KI-Marktplatz (<https://ki-marktplatz.com/>) mit einem hochkarätigen Konsortium (u.a. CLAAS, Hella, Diebold Nixdorf, ...) suchen wir nach Verstärkung im Bereich „Künstliche Intelligenz in der strategischen Produkt- und Unternehmensgestaltung“.

Was Sie bei uns tun

- Unterstützung bei der Strategieentwicklung für die B2B-Plattform „KI-Marktplatz“ (z.B. in den Bereichen Wettbewerberanalyse bzw. Geschäftsmodellentwicklung)
- Eigenständige Identifikation, Beschreibung und Strukturierung von KI-Potenzialen in der Produktentstehung
- Aktive Begleitung der Vorbereitung und Durchführung verschiedener Innovationsformate (z.B. eines großformatigen Hackathons/ Makeathons)
- Aufbereitung und Präsentation der Projektergebnisse

Was Sie mitbringen

- Studium mit der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik oder eines vergleichbaren Studiengangs ab dem 5. Bachelorsemester
- Interesse an technischen Fragestellungen und neuen digitalen Technologien
- Sehr gute Kenntnisse in MS Office (insbesondere PowerPoint)
- Analytische Denkweise und strategische Arbeitsweise
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was Sie erwarten können

- Interessante, abwechslungsreiche und herausfordernde Arbeiten im Team mit hohem Praxisbezug
- Innovatives Team mit einem agilen Mindset und Hands-on-Mentalität
- Flexible Arbeitszeiten und Urlaub passend zur Semesterplanung
- Attraktive Vergütung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich jetzt online mit Ihren aussagekräftigen

Bewerbungsunterlagen: <https://jobs.fraunhofer.de/job-invite/28925/>

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne:

Herr Lennard Haarmann

Fraunhofer-Institut für Entwurfstechnik Mechatronik IEM

Zukunftsmeile 1 | 33102 Paderborn

Telefon: +49 5251 5465 – 325

Web: <https://www.iem.fraunhofer.de/karriere>