

Wir suchen **Dich!**

Werkstudent:in (m/w/d) im Bereich digitale Innovation & KI

Standort: Mannheim | Teilzeit | ab sofort

Du möchtest nicht nur studieren, sondern wirklich etwas bewegen? Du brennst für digitale Zukunftsthemen und willst Veränderung aktiv mitgestalten? Dann werde Teil unseres Teams!

Mindshift.One ist eine Innovationsberatungsfirma im Herzen von Mannheim. Wir begleiten Unternehmen und Bildungseinrichtungen dabei, sich zukunftsfähig aufzustellen – dabei setzen wir auf agile Methoden, den Einsatz von KI-Technologien und den Mut, neue Wege zu gehen.



Was dich erwartet:

- Recherche zu Trends und Technologien im Bereich KI und digitale Transformation
- Strukturierte Aufbereitung von Ergebnissen in Präsentationen (z. B. PowerPoint)
- Kundenprojekte durch KI-Rechercheergebnisse aufbereiten und automatisieren
- Auswertung und Codierung von Interviews
- Mitentwicklung und Pflege einer Prompt-Bibliothek für LLMs wie beispielsweise ChatGPT oder Co-Pilot
- Entwicklung und Visualisierung konkreter Use Cases
- Unterstützung bei der inhaltlichen Vorbereitung und Nachbereitung von Workshops

Was du mitbringst:

- Fortgeschrittenes Studium im Bereich Informatik, Data Science, Künstliche Intelligenz, Digital Business, o. ä.
- Erste Erfahrungen im Umgang mit LLMs (z. B. ChatGPT, Claude, Co-Pilot) und Prompt Engineering
- Analytisches und konzeptionelles Denkvermögen
- Kreativität und Freude daran, neue Ideen zu entwickeln – auch über Text hinaus (z. B. Bildgenerierung, etc.)
- Strukturierte und eigenständige Arbeitsweise
- Idealerweise erste Kenntnisse in agilen Methoden (Scrum, Design Thinking, etc.)

Was wir dir bieten:

- Abwechslungsreiche Aufgaben und Arbeit mit echtem Impact an realen Projekten
- Viel Raum für deine Ideen und Eigenverantwortung
- Ein wertschätzendes Team mit flachen Hierarchien und echtem Teamspirit
- Flexibles Arbeiten und ein modernes Büro in Mannheim

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann bewirb dich bei uns via info@mindshift.one

Wir freuen uns, dich kennenzulernen.