## Werkstudent (alle Geschlechter) – Al & Process Automation Research





Standort Remote/Fulda



Arbeitsbereich Remote/Fulda



Einstieg als Werkstudent (alle Geschlechter) – Al & Process Automation



Startdatum Ab sofort



Arbeitszeit
12-20 Stunden/Woche

## Diese Aufgaben erwarten dich bei uns...

Evaluierung moderner Automatisierungstools (insb. n8n, activepieces sowie KI-basierte Services) Aufbau kleiner technischer Prototypen und Use-Case-Demos (z. B. Dokumentenklassifikation, automatisiertes Routing, API-Orchestrierung)

Vergleich von Tools anhand definierter Kriterien (z. B. Security, Self-Hosting, API-Fähigkeit, Governance, Erweiterbarkeit)

Testing & Dokumentation von Low-Code- und Al-Workflows

Technische Research-Aufgaben zu Trends im Bereich KI-Agenten, RAG, Automatisierung und Open-Source-Stacks

Erstellung kurzer internen Enablement-Guides (Setup-Anleitungen, Do's & Dont's, Learnings) Zuarbeit für Go-to-Market-Materialien (Demo-Skripte, Vergleichstabellen, Mini-Use-Cases)

## Wir bieten dir...

Deine Arbeitszeiten kannst du flexibel während deiner Gleitzeit wählen

Du gestaltest dir deinen perfekten Arbeitsraum selbst – ob bis zu 100% remote, Hybrid oder ganz im Büro

Onboarding: Wir möchten, dass du Dich ab dem ersten Tag wohl bei uns fühlst. Dafür haben wir ein strukturiertes Onboarding entwickelt und stellen Dir einen Buddy/ Mentor an Deine Seite. Kontinuierliche Weiterentwicklung durch Seminare, Workshops und internen Wissenstransfer Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben mit der Nutzung von innovativen Technologien Du möchtest eine neue Sprache lernen oder deine Sprachkenntnisse vertiefen? Kein Problem, wir stellen dir einen kostenlosen Zugang für Busuu zur Verfügung Mitarbeiterrabatte

Ein schönes und modernes Büro in Fulda inkl. Parkmöglichkeiten, in Laufweite zum Stadtzentrum Cafeteria im Gebäude, Auswahl an frischem Obst und Getränken wie Kaffee, Limonade und einem mehrstufigen elektronischen Wasserspender

Eine angenehme Arbeitsatmosphäre und ein kollegiales Team

Freiheit bei der Ausgestaltung deines Arbeitsplatzes

Viele Mitarbeiter-Events – vom Sommerfest bis hin zum Gesundheitstag mit abwechslungsreichen Aktionen

## Diese Kenntnisse und Interessen bringst du mit...

Studium im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik o. ä.

Interesse an Prozessautomatisierung, APIs, KI und Low-Code-Technologien

Grundwissen in Docker, REST-APIs oder Skriptsprachen (z. B. JavaScript oder Python)

Freude am systematischen Experimentieren und an klarer Dokumentation

Eigenständige, strukturierte Arbeitsweise und Hands-on-Mentalität

Von Vorteil sind erste Berührungspunkte mit KI-Frameworks, n8n, Airbyte, LangChain, LLM-APIs oder Ähnlichen

