

Studentische Hilfskräfte (m/w/d) im HUB für nachhaltige Digitalisierung gesucht!

Du begeisterst dich für neueste digitale Technologien wie künstliche Intelligenz, das Metaverse, Chatbots, ChatGPT und andere große Sprachmodelle?

Dann werden Sie Teil unseres jungen Teams und erhalten Sie aufregende Einblicke in die Zukunft der Dienstleistungsforschung und in das Hub „Datenorientierte Wertschöpfung nachhaltig gestalten“! Wir suchen engagierte Studierende, die uns bei verschiedenen Aufgaben unterstützen. Bei uns erwarten Sie unter anderem abwechslungsreiche Herausforderungen im Bereich der generativen künstlichen Intelligenz, des Low-Code-Developments und weiterer spannender digitaler Themen. Arbeiten Sie mit uns gemeinsam an einer nachhaltig gestalteten und datenorientierten Wertschöpfung!

Wir bieten Dir...

- Einblick und Mitgestaltung von unterschiedlichen Forschungsprojekten
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten im Bereich der Digitalisierung von Services (u.a. generative künstliche Intelligenz, Low-Code Tools etc.)
- Zusammenarbeit in einem agilen und dynamischen Team
- Teilnahme an Community-Events und Möglichkeiten der Vernetzung

Zu Deinen Aufgaben zählen die ...

- Begleitung von Teammeetings und organisatorischen Abläufen
- Unterstützung bei verschiedenen Recherchetätigkeiten
- Vor- und Nachbereitung von Workshops, Veranstaltungen und Präsentationen
- Community-Management und Pflege einer digitalen Plattform

Wir suchen Studierende, die ...

- Spaß daran haben, abwechslungsreiche Aufgaben zu übernehmen
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein zeigen
- Gut organisiert sind und eigenverantwortlich arbeiten können
- Über gute analytische Fähigkeiten und eine schnelle Auffassungsgabe verfügen

Arbeitsumfang:

20–40 Stunden/ Monat, je nach Vereinbarung

Beginn:

Ab sofort

Fragen und Bewerbungen an:

Bitte schicken Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

Philipp Reinhard (philipp.reinhard@uni-kassel.de) oder

PD. Dr. Christoph Peters (christoph.peters@uni-kassel.de)

Pfannkuchstraße 1; 34121 Kassel