



STIFTERVERBAND

Bildung. Wissenschaft. Innovation.

Der Stifterverband ist eine Gemeinschaftsinitiative von Unternehmen und Stiftungen, die ganzheitlich in den Bereichen Bildung, Wissenschaft und Innovation berät, vernetzt und fördert. DAX-Konzerne, Mittelständler, Stifter und engagierte Privatpersonen – rund 3.000 Mitglieder haben sich im Stifterverband zusammengeschlossen. Sie sind der Nukleus eines in Deutschland einzigartigen Netzwerks aus Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Zivilgesellschaft.

Gemeinsam mit dem Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI), dem Hasso-Plattner-Institut (HPI), NEOCOSMO und dem mmb Institut setzt der Stifterverband seit Oktober 2019 das durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderte Forschungs- und Entwicklungsprojekt “KI-Campus – Die Lernplattform für Künstliche Intelligenz” um. Der Stifterverband leitet und koordiniert das Gesamtvorhaben über sein KI-Campus-Büro in Berlin.

Der Stifterverband sucht **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** zur Mitarbeit in diesem Pilotvorhaben am **Standort Berlin**, für den Bereich Begleitforschung und Umfeldanalysen, eine

studentische Hilfskraft (m/w/d)

KI-Campus Begleitforschung

(15 Stunden/Woche)

Die Stelle ist befristet bis 31. Dezember 2024, unter Voraussetzung der Bewilligung der Mittel.

Ihre Aufgaben

- » Als studentische Hilfskraft (m/w/d) KI-Campus Begleitforschung verstärken Sie das Projektteam des KI-Campus mit Schwerpunkt auf den Bereich Begleitforschung und Umfeldanalysen.
- » Sie unterstützen bei Publikationsprozessen für KI-Campus-Publikationen.
- » Die Unterstützung bei Literaturrecherche und -beschaffung (vor allem im Themenbereich Künstliche Intelligenz und Digitalisierung in der Hochschulbildung), Pflege von Literaturdatenbanken, Publikations- und Konferenzlisten, fallen in Ihr Aufgabengebiet.
- » Ebenso unterstützen Sie bei organisatorischen und administrativen Aufgaben.

Ihr Profil

- » Sie befinden sich in einem Hochschulstudium und möchten Ihre dort erworbenen Kompetenzen in einem innovativen Projekt einsetzen und weiterentwickeln.
- » Über anwendungssichere Kenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten und im Umgang mit MS Office und Literaturdatenbanken verfügen Sie.
- » Beim Verfassen von Texten sind Sie in der deutschen Sprache stilsicher und bringen sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift mit.
- » Eine starke Zuverlässigkeit auch in arbeitsintensiven Phasen zeichnet Sie aus.



STIFTERVERBAND

Bildung. Wissenschaft. Innovation.

- » Sie verfügen über ein hervorragendes Zeit- und Selbstmanagement, zielorientiertes und eigenverantwortliches Arbeiten und eine gute Auffassungsgabe.
- » Sie haben große Freude an der Arbeit in einem dynamischen, kommunikativen Umfeld und der sehr kollegial geprägten Arbeit im Team und mit Projektpartner*innen.

Was wir Ihnen bieten

- » Die Möglichkeit, ein innovatives Pilotprojekt mit starken Partner*innen aufzubauen und zukunftsweisende Angebote zum Thema “Künstliche Intelligenz” mit einem Fokus auf die Studierenden-Perspektive zu erproben.
- » Vielseitige Chancen, eigene Ideen einzubringen, neue Lösungen zu entwickeln und diese zur innovativen, technologiebasierten und an den Lernenden orientierten Umsetzung zu führen.
- » Die spannende und enge Zusammenarbeit mit Hochschulen, Wirtschaft und weiteren Partner*innen zu zukunftsweisenden Fragen der Vermittlung von KI-Kompetenzen.
- » Einen attraktiven Arbeitsplatz im Herzen Berlins.
- » Eine moderne Arbeitsumgebung, neue Technologien und viel Gestaltungsspielraum durch flache Hierarchien.
- » Flexible Arbeitszeiten unter Berücksichtigung der anfallenden Aufgaben.

Sind Sie interessiert? Haben Sie inhaltliche Fragen? Dann wenden Sie sich gerne per E-Mail an Frau Dr. Dana-Kristin Mah (dana-kristin.mah@stifterverband.de).

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen als *studentische Hilfskraft (m/w/d)* *KI-Campus Begleitforschung* unter Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins.

[Jetzt bewerben!](#)



Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V.
Hannah Wulfert
Baedekerstraße 1
45128 Essen