

Stiftung Kinder forschen



Bist du auf der Suche nach einem spannenden Job in Deutschlands größter Fortbildungsinitiative für Kita, Hort und Grundschule? Wir setzen uns dafür ein, Kinder ab der Kita mit guter MINT-Bildung und Bildung für nachhaltige Entwicklung für die Zukunft zu stärken. Die gemeinnützige Stiftung Kinder forschen engagiert sich für gute frühe Bildung in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) – mit dem Ziel, Mädchen und Jungen stark für die Zukunft zu machen und zu nachhaltigem Handeln zu befähigen. Gemeinsam mit ihren Netzwerkpartnern vor Ort bietet die Stiftung bundesweit ein Bildungsprogramm für pädagogische Fach- und Lehrkräfte. Sie werden dabei unterstützt, Kinder im Kita- und Grundschulalter qualifiziert beim Entdecken, Forschen und Lernen zu begleiten. Die Stiftung Kinder forschen verbessert Bildungschancen, fördert Interesse am MINT-Bereich und professionalisiert dafür pädagogisches Personal. Wir suchen für die Unterstützung unseres Teams „Digitale Entwicklung & Infrastruktur“ im Bereich Administration & Infrastruktur zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n Studentische:n Mitarbeiter:in KI (w/m/d).

Studentische:n Mitarbeiter:in KI (w/m/d)

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet bis zum 31. Dezember 2027; Vergütung: 16,00 Euro pro Stunde; Kennziffer: 2026-002

Aufgabenbeschreibung

KI-Potenziale entdecken & nutzen

- Du analysierst unsere Prozesse und findest heraus, wo KI und Automatisierung uns weiterbringen können
- Du entwickelst konkrete Use Cases – von der Idee bis zur Umsetzung – und bringst Digitalisierung voran

Hands-on mit KI-Technologien

- Du unterstützt bei der Auswahl und Integration von KI-Tools, Modellen und Frameworks
- Du arbeitest technisch mit – z. B. bei lokalen KI-Lösungen, Prompt Engineering oder der Anbindung von LLM-APIs
- Du hilfst bei der Systemintegration und machst KI für unser Team nutzbar

Zukunft gestalten & Wissen teilen

- Du beobachtest aktuelle Tech-Trends und erarbeitest Handlungsempfehlungen für uns
- Du unterstützt Kolleg:innen bei KI-Fragen und baust unser Wissensmanagement mit auf

Erwartete Qualifikationen

- Du bist immatrikuliert in einem IT-nahen Fachhochschul- oder Hochschulstudium und studierst einen IT-, KI- oder Data Science-nahen Studiengang
- Du besitzt ein sehr gutes schriftliches und mündliches Ausdrucksvermögen
- KI fasziniert dich: Du hast Grundkenntnisse in Machine Learning, Data Science oder Automatisierung und willst dich in neue Tools und Technologien einarbeiten
- Du drückst dich mündlich und schriftlich klar und sicher in Deutsch aus Niveau B2 (schriftlich und mündlich)
- Du bist neugierig und lösungsorientiert: dir macht es Spaß, Kolleg:innen bei KI-Fragen zu unterstützen und gemeinsam innovative Lösungen zu entwickeln
- Du überzeugst durch selbständiges und strukturiertes Arbeiten, deine Stärken liegen in der Eigenverantwortlichkeit und Organisation; Ideen werden von dir proaktiv umgesetzt
- Unsere Werte und Ziele sprechen dich an, du möchtest Teil eines Teams sein, das digitale Bildung und Innovation vorantreibt

Unser Angebot

- Ein Job mit Sinn: Arbeiten in der frühkindlichen Bildung in Deutschlands größter Fortbildungsinitiative für Kita, Hort und Grundschule
- Flexibles Arbeiten mit Gleitzeitkonto: remote, an dritten Orten oder im Büro in Berlin-Mitte
- Umfangreiche Maßnahmen zur Gesundheitsförderung, beruflichen Weiterbildung und andere Benefits
- Eine Vergütung von 16,00 Euro pro Stunde
- Eine auf Nachhaltigkeit, Transparenz und Eigenverantwortung ausgelegte Kultur

Bewerbung

Wir freuen uns über den Eingang deiner vollständigen Unterlagen unter Angabe deines frühestmöglichen Eintrittsdatums und der Kennziffer 2026-002. Bitte bewirb dich ausschließlich über unser Stellenportal.

Über deine Bewerbung freuen wir uns unabhängig von deiner Nationalität, deiner kulturellen und sozialen Herkunft, deinem Alter, deiner Weltanschauung, geschlechtlichen Orientierung und Lebensform. Bewerbungen von schwerbehinderten und ihnen gleichgestellten Menschen im Sinne des SGB IX werden besonders berücksichtigt.

Für inhaltlich-fachliche Fragen steht dir Sigmund Piéch unter 030 23 59 40-130 und zum Bewerbungsverfahren Heidemarie Mücke unter 030 23 59 40-366 gern zur Verfügung.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/200673/HTWB/>
Angebot sichtbar bis 09.02.2026

