

WOLLEN SIE MIT UNS ARBEITEN?

Die gemeinnützige Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ 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 an, das pädagogische Fach- und Lehrkräfte dabei unterstützt, Kinder im Kita- und Grundschulalter qualifiziert beim Entdecken, Forschen und Lernen zu begleiten. Das „Haus der kleinen Forscher“ verbessert Bildungschancen, fördert Interesse am MINT-Bereich und professionalisiert dafür pädagogisches Personal. Partner der Stiftung sind die Helmholtz-Gemeinschaft, die Siemens Stiftung, die Dietmar Hopp Stiftung und die Deutsche Telekom Stiftung. Gefördert wird sie vom Bundesministerium für Bildung und Forschung.

Mit ihrem neuen Programm „KiQ – gemeinsam für Kita-Qualität: Wenn Entdecken und Forschen zum Alltag werden“ möchte die Stiftung interessierte Kita-Leitungskräfte und Erzieherinnen und Erzieher dabei unterstützen, das entdeckende und forschende Lernen in ihrem Kita-Alltag langfristig zu verankern. Hierfür sieht das Programm eine Fortbildungsreihe aus mehreren aufeinander aufbauenden Modulen im Blended-Learning-Format vor, die durch eine Prozessbegleitung ergänzt werden. Diese Fortbildungsreihe wird durch Stiftungsreferent/innen durchgeführt. Für jede Kita nimmt ein Tandem aus Leitungskraft und pädagogischer Fachkraft an der Fortbildungsreihe teil. Die Programmteilnahme leitet einen Organisations- und Qualitätsentwicklungsprozess im Bereich der frühen MINT-Bildung in den Kitas ein. Das Programm wird ab Mai 2020 in vier Modellregionen umgesetzt.

Wir suchen für die Unterstützung unseres Bereichs Inhalte und Fortbildung im Projekt „KiQ – gemeinsam für Kita-Qualität: Wenn Entdecken und Forschen zum Alltag werden“ zum **15. Mai 2020** eine

Referentin Online-Lernen (w/m/d)

(Kennziffer 2020-15)

Teilzeit 32 Std. / Woche, befristet bis zum 31. Mai 2021 als Elternzeitvertretung.

IHRE AUFGABEN

- Sie verantworten die Umsetzung des Blended-Learning-Ansatzes für die pädagogischen Fach- und Kita-Leitungskräfte
- Sie moderieren die Online-Lernangebote und arbeiten kontinuierlich an der Optimierung bestehender Lernkonzepte mit
- Sie erstellen eigenständig Lernpfade und -materialien für Online- und Blended-Learning und setzen kollaborative Lernaktivitäten um
- Sie erstellen eigenverantwortlich einfache bis komplexe digitale Lernangebote für pädagogische Fachkräfte und Kita-Leitungen unter Berücksichtigung des pädagogischen Konzeptes der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ und deren Umsetzung
- Sie sichern eigenverantwortlich eine kontinuierliche Weiterentwicklung und Anpassung des Gesamtkonzepts unter Einbeziehung der Erkenntnisse aus anderen Bereichen und Projekten
- Sie unterstützen bei der Kommunikation an relevanten Schnittstellen zu anderen Bereichen und Projekten der Stiftung
- Sie wirken bei der Aufbereitung von Inhalten für stiftungseigene Publikationen und Medien der Öffentlichkeitsarbeit sowie für Fachzeitschriften etc. mit

IHR PROFIL

- Sie haben ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in Erwachsenenpädagogik, Medienpädagogik oder entsprechende Zusatzqualifikationen
- Sie haben Erfahrung in der Erstellung integrierter Lernszenarien aus Online- und Präsenzelementen und der Moderation von Online-Lernangeboten
- Sie verfügen über Fachkenntnisse in der Arbeit mit Lernmanagementsystemen
- Kenntnisse von Autorentools wie Articulate Storyline und/oder Webinarsoftware wie Adobe Connect sind wünschenswert
- Sie haben ein Verständnis für Instructional-Design-Methoden, Lerntheorien und kennen Beispiele aus der Praxis, wo diese angewandt werden
- Sie besitzen Erfahrungen in der Gestaltung von Lernprozessen mit Erwachsenen und haben bereits Erfahrungen in der Erwachsenenbildung gesammelt, sehr gern im Feld der frühkindlichen Bildung
- Sie verfügen über Textkompetenz und Erfahrung im Verfassen von zielgruppenorientierten Texten
- Kenntnisse in der Bearbeitung von Video- oder Audiodateien sind interessant für uns
- Sie verfolgen aktuelle digitale Trends und haben die Fähigkeit, sich schnell in neue Themen einzuarbeiten
- Sie sind eine überzeugende Persönlichkeit mit analytischem Denkvermögen sowie einer zielorientierten, strukturierten und pragmatischen Arbeitsweise
- Sie zeichnen sich durch überdurchschnittliche Kommunikation, Eigeninitiative, Selbstständigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit aus und haben Spaß an agiler Teamarbeit
- Sie sind offen für Neues, Veränderungen und für innovative Arbeitsmethoden
- Sie können sich mit den Werten und Zielen der Stiftung identifizieren

UNSER ANGEBOT

- Eine Arbeit mit Sinn: Die Mitarbeit in einer Initiative mit großer gesellschaftlicher Bedeutung und hohem politischen Stellenwert
- Eine interessante, vielfältige und herausfordernde Aufgabe mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten in einer Organisation im Wandel
- Die Zusammenarbeit in einem qualifizierten, engagierten und offenen Team
- Ein zentral gelegener, gut erreichbarer Arbeitsplatz in Berlin-Mitte, nahe Kreuzberg
- Maßnahmen zur Gesundheitsförderung
- Eine Teilzeitstelle mit Vergütung nach EG 13 in Anlehnung an den TVöD und Gleitzeitkonto, flexiblen Arbeitszeiten und mobilem Arbeiten



Bei Interesse freuen wir uns über den Eingang Ihrer vollständigen Unterlagen bis **zum 31. März 2020** unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums und der Kennziffer **2020-15** ausschließlich per E-Mail zusammengefasst in einem PDF-Dokument an die Stiftung „Haus der kleinen Forscher“: bewerbung@haus-der-kleinen-forscher.de.

Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

Für inhaltlich-fachliche Fragen steht Ihnen Anett Pauly unter 030 27 59 59 – 286 und zum Bewerbungsverfahren Heidemarie Mücke unter 030 20 67 08 – 366 gern zur Verfügung.

Nähere Informationen zur Stiftung finden Sie auf www.haus-der-kleinen-forscher.de; zum Projekt auf www.haus-der-kleinen-forscher.de/landingpages/kita-programm-kiq.

GEFÖRDERT VOM