



## Medienpädagog\*in / Politische/r Bildner\*in für Jugend hackt

mediale pfade.org – Verein für Medienbildung e.V. ist ein eingetragener gemeinnütziger Verein im Bereich der Medienbildung und Medienpädagogik. Zu unseren Aktivitäten gehören die Konzeption und Durchführung von Aktionen, Projekten und Fortbildungen in den Bereichen Mobiles Lernen, Web-Video, Online-Journalismus, ePartizipation, Games, Open Education sowie Medienkunst. Unser inhaltlicher Schwerpunkt liegt auf der politischen Bildung.

Wir suchen ab 1. August (oder ggf. später, falls Eintrittsdatum nicht möglich ist) Verstärkung im Team Jugend hackt. Die Stelle ist befristet bis Ende 2020, Standort ist Berlin-Kreuzberg, das Projekt ist bundesweit aktiv.

Jugend hackt ist ein Programm zur Förderung des Programmier Nachwuchses im deutschsprachigen Raum mit gesellschaftspolitischem Fokus. Die veranstaltenden Partner Open Knowledge Foundation Deutschland e.V. und mediale pfade.org - Verein für Medienbildung e.V. begegnen damit zwei Herausforderungen: Erstens der sozialen Benachteiligung im Sinne einer Vereinzelung von Jugendlichen mit hohem Technikinteresse. Denn gerade die hohe Technikbegeisterung und die Zeit vor dem PC isoliert die Kernzielgruppe häufig von ihren Peers und bringt sie gegenüber Erwachsenen in einen Rechtfertigungsdruck. Zweitens greift Jugend hackt den Umstand auf, dass die Digitalisierung der Welt große Veränderungen für die Menschen birgt und sensibilisiert mögliche zukünftige Programmierer\*innen für ihre gesellschaftspolitische Verantwortung.

Durch eine Förderung der SKala-Initiative können wir nun das Programm weiterentwickeln von bisherigen Event-Veranstaltungen hin zu einem regelmäßigen Angebot für die Zielgruppe. Dazu sollen 6 Labs, d.h. physische Räume in verschiedenen Städten Deutschlands gegründet werden, die mit regelmäßigen Angeboten vor Ort die soziale Zugehörigkeit für die Zielgruppe stärken und den individuellen Zugang erleichtern. Diese werden vor Ort durch weitere Kolleg\*innen betreut, die Konzeption und Begleitung dieser Labs ist Hauptaufgabe dieser ausgeschriebenen Stelle.

**Ihre Aufgabenfelder:**

- Konzeption von regelmäßigen Angeboten für technikbegeisterte Jugendliche
- Bundesweite Ausschreibung der Labs und Entwicklung von Kriterien für die Bewerbung von Kommunen und Initiativen
- Begleitung der bundesweit verteilten Labs - zentral von Berlin aus, aber auch punktuell vor Ort
- Verknüpfung des neuens Programmteils mit den bestehenden Modulen, insbesondere den Hackathons
- Zusammenarbeit im Team mit unserem Partner, der Open Knowledge Foundation Deutschland e.V.

**Wir erwarten:**

- Affinität zu digitalen Medien und Anwendungen
- Flexibilität in der Arbeitszeitgestaltung inklusive fester Präsenzzeiten im Berliner Büro
- Adäquater Abschluss
- Teamfähigkeit und die Bereitschaft in dezentralem Team zu arbeiten
- Strukturierte Arbeitsweise

**Wir bieten:**

- eine abwechslungsreiche Aufgabe in einem medienpädagogischen Verein mit awesome Team, spannenden Projekten und Zielgruppen
- flexible Arbeitszeiten nach Absprache
- Projekt-Stelle mit guter Aussicht auf dauerhafte Anstellung
- ein sehr schönes Büro in zentraler Lage in Kreuzberg
- Vergütung in Anlehnung an TVL
- Umfang sind 20 Wochenstunden, diese Stelle ist kombinierbar mit den anderen ausgeschriebenen medienpädagogischen Stellen zu einer Vollzeitstelle

Wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sowie Menschen mit Behinderung (leider mit Einschränkungen in der Zugänglichkeit des Büros). Wir bitten auf Angaben wie Alter, Familienstand sowie Bewerbungsfotos zu verzichten. Für Rückfragen steht Ihnen der Geschäftsführer Daniel Seitz gern zur Verfügung.

Ihre schriftliche Bewerbung inklusive Anschreiben, Lebenslauf und aktuellen Referenzen richten Sie bitte mit Angabe des möglichen Eintrittstermins an

[daniel.seitz@medialepfade.org](mailto:daniel.seitz@medialepfade.org)

Bewerbungsfrist ist der 30.6.2018.

[www.medialepfade.org](http://www.medialepfade.org)

medialepfade.org - Verein für Medienbildung e.V.

Oranienstr. 19a

10999 Berlin