

Wissenschaftliche Mitarbeiter:in im Programmbereich Digitale Bildung

Arbeitsort Berlin/Brandenburg, mit Möglichkeit zur Remote-Arbeit
20-40h

Du brennst für Technologie und du würdest deine Begeisterung gern an Kinder und Jugendliche weitergeben? Du tüftelst gerne an Internet-of-Things-Projekten (IoT) und hast erste Erfahrungen mit Programmiersprachen gemacht? Du würdest deine digitalen Kompetenzen gerne weitervermitteln und es macht dir Spaß, mit Kindern und Jugendlichen digitale Projekte anzustoßen? Du interessierst dich aber auch insgesamt für digitale Bildung und die didaktischen und organisatorischen Fragestellungen dahinter? Dann bewirb dich und werde Teil unseres engagierten und sympathischen Teams!

Wer wir sind

Neuland 21 ist ein unabhängiger und gemeinnütziger Think & Do Tank für digitale Innovationen im ländlichen Raum. Während alle Welt über smarte Städte redet, wollen wir smarte ländliche Regionen voranbringen. Dazu erforschen wir, wie die Digitalisierung helfen kann, Mobilität und Nahversorgung, Politik und Verwaltung, Arbeit und gesellschaftliches Leben in ländlichen Gemeinden nicht nur neu, sondern endlich auch nachhaltig und zukunftsfähig zu gestalten. Wir spüren die besten digitalen und sozialen Innovationen für mehr Lebensqualität im ländlichen Raum auf, entwickeln selbst Konzepte und Modellprojekte und helfen gute Praxis zu verbreiten. Kurz: Wir erfinden Landleben für das 21. Jahrhundert neu. Und: Wir hätten dich gern dabei!

Worum geht's?

Programmierwerkstätten und ähnliche Bildungsangebote im ländlichen Raum sind rar gesät - das wollen wir ändern! Mit den CoderDojos im Fläming haben wir innerhalb der letzten anderthalb Jahre ein Bildungsformat für Kinder und Jugendliche im Alter von 7-17 Jahren in ländlichen Kommunen aufgebaut, in dem sie spielerisch und projektorientiert das Programmieren erlernen und digitale Lernerfahrungen machen. Nun geht es darum, die bereits bestehenden CoderDojos mit Unterstützung von ehrenamtlichen Mentor:innen in den Kommunen zu verstetigen und neue Standorte für die CoderDojos zu erschließen. Zudem ist der Aufbau eines MINT-Makerspace für Kinder und Jugendliche in Bad Belzig geplant. Hier sollen weitere MINT-Bildungsangebote entstehen. **Als wissenschaftliche Mitarbeiter:in gestaltest du diese beiden spannenden Modellprojekte aktiv mit.**

Deine Aufgaben

- Projektmitarbeit in Modellprojekten im Bereich Digitale Bildung und MINT in ländlichen Kommunen
- Organisation und Durchführung von Workshops, Veranstaltungen und Bildungsangeboten zu Themen wie IoT, Softwareprogrammierung und Medien
- Proaktive Partneransprache, Netzwerkpflge und Netzwerkausbau in Projektkontexten
- Thematische Beiträge zur Öffentlichkeitsarbeit der Organisation, u.a. durch das Kuratieren und Verfassen von Blogbeiträgen
- Fachvorträge und Präsentationen in Workshops, auf Konferenzen und Fachveranstaltungen
- Regionaler und überregionaler Austausch und Vernetzung mit Expert:innen

Dein Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (mindestens Bachelor-Level) in einem relevanten Fach oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erste Berufserfahrung in relevanten Arbeitszusammenhängen
- Ausgeprägtes Interesse an technischen Themen und MINT-Bildung
- Erfahrungen in mindestens einer Programmiersprache, Software-Kenntnisse und ein Verständnis für IT-Architekturen
- Erfahrungen im Projektmanagement und in der Öffentlichkeitsarbeit
- Begeisterung und Begeisterungsfähigkeit für Digitale Bildung
- Vorzugsweise Erfahrung in der Arbeit mit Kindern und Jugendlichen
- Selbständige Arbeitsweise, hohe soziale und kommunikative Kompetenz, Kreativität und Engagement
- Mobilitätsbereitschaft innerhalb Brandenburg

Unser Angebot

- Ein befristetes Arbeitsverhältnis mit kompetitiver Vergütung (angelehnt an TVÖD)
- Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem hochinnovativen und gemeinwohlorientierten Themenfeld



- Raum für Kreativität und Gestaltungsspielraum in einem produktiven Arbeitsumfeld
- Flache Hierarchien in einem sympathischen und motivierten Team
- Ein spannendes berufliches Netzwerk mit vielfältigen, hoch engagierten und gemeinwohlorientierten Partnern und Vereinsmitgliedern
- Flexible Arbeitszeitregelungen und die Möglichkeit zur Remote-Arbeit bei mehreren Arbeitstagen im Monat an Projektstandorten

Zum Verfahren

Bewerbungsfrist ist der **20.10.2022**. Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an jobs@neuland21.de. Bitte gib als Betreff an: "Bewerbung: Wissenschaftliche Mitarbeit Digitale Bildung".

Persönliche Gespräche mit den Kandidatinnen und Kandidaten sind für Ende Oktober geplant. Die Einstellung soll frühestens zum 1. November 2022, spätestens zum 1. Januar 2023.

Bei Fragen kannst du dich jederzeit per E-Mail an unsere Geschäftsführerin Silvia Hennig (silvia.hennig@neuland21.de) wenden.