

Das Institut für Schulqualität der Länder Berlin und Brandenburg (e.V.) hat zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen (vorbehaltlich der endgültigen Zusage durch den Zuwendungsgeber):

**Wiss. Mitarbeiter:in für die Projektkoordination des Digitalpaktprojektes
„Entwicklung webbasierter Ergebnismeldungen“ (m/w/d)
(75% TvL-13, befristet bis 31.06.2026)**

Das Institut für Schulqualität der Länder Berlin und Brandenburg (ISQ) ist ein Serviceinstitut für Schulen, Schulverwaltungen und die Bildungspolitik beider Länder. Es arbeitet als An-Institut der Freien Universität Berlin und hat den Auftrag, wissenschaftlich fundierte Serviceleistungen für eine datengestützte Qualitätsentwicklung und -sicherung der Schulen beider Länder zu erbringen.

Im Rahmen des hier ausgeschriebenen Projektes werden exemplarisch für die Vergleichsarbeiten (VERA) webbasierte Rückmeldungen für verschiedene Zielgruppen (Lehrkräfte, Schulleitungen, Schulaufsicht) im Rahmen eines aus dem Digital Pakt Schule finanzierten Projektes entwickelt. Ziel ist es, mit diesen Rückmeldungen unmittelbare Weiterarbeit mit den Ergebnissen aus Tests in den jeweiligen Zielkontexten zu ermöglichen. Der Projektkontext besteht aus multiprofessionellen Akteuren und einem designbasierten Prozessansatz.

Aufgaben der ausgeschriebenen Stelle:

Projektkonzeption

- Erarbeitung der Detailkonzeption des Arbeits- und Zeitplanes für die Projektlaufzeit
- Abstimmung mit den Projektbeteiligten ISQ-intern und im Rahmen des Projektkonsortiums

Projektkoordination

- Operative Gesamtsteuerung des Projektes
- Akquise der Projektpartner:innen und Zusammenstellung der multiprofessionellen Teams (Fachdidaktik, Softwareentwicklung, Zielgruppen, wiss. Begleitung)
- Koordination und Moderation der multiprofessionellen Teams sowie der Produkterstellung

Projektdokumentation

- Dokumentation von Zwischenergebnissen und Erstellung eines Abschlussberichtes
- Konzeption und Durchführung von formativer Evaluation zum designbasierten Erarbeitungsprozess
- Vorstellung der Evaluationsergebnisse bei Projektpartner:innen und Auftraggeber:innen

Einstellungsvoraussetzungen:

- wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich Bildungs- oder Sozialwissenschaften oder gleichwertige Kenntnisse und Fähigkeiten
- Erfahrungen mit Teamkoordination
- Erfahrungen in der Zusammenarbeit mit den verschiedenen Zielgruppen im beschriebenen Projektkontext
- Erfahrungen im Bereich agiler bzw. designbasierter Entwicklungsprojekte
- strukturiertes und ergebnisorientiertes Vorgehen

Erwünscht

- Kenntnisse im Bereich Softwareentwicklung und im Umgang mit Web-Applikationen
- sicherer Umgang mit MS Office
- selbständige Arbeitsweise, Organisationsfähigkeit
- gutes Ausdrucksvermögen im sprachlichen und schriftlichen Gebrauch

Was bieten wir?

- Mitarbeit in einem innovativen Projekt und einem engagierten multiprofessionellem Team
- ein abwechslungsreiches, gesellschaftlich relevantes, vielseitiges und verantwortungsvolles Aufgabengebiet
- Bezahlung nach Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder
- betriebliche Altersvorsorge über die Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder (VBL).

Weitere Informationen

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Qualifizierte Frauen sind ausdrücklich zu einer Bewerbung eingeladen.

Ihre ausführliche Bewerbung (tabellarische Darstellung des bisherigen persönlichen/beruflichen Werdegangs, Abschlusszeugnisse und Qualifikationsnachweise sowie ein aktuelles Arbeitszeugnis) senden Sie bitte elektronisch unter dem Stichwort „TBA III“ bis zum 14. April 2024 an **bewerbung@isq-bb.de**. Bei Rückfragen können Sie sich gerne direkt an Dr. Peter Harych (peter.harych@isq-bb.de), Telefon (030) 838 583 15, wenden.

*Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber*in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden. Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege von Seiten des ISQ keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann.*