

Offene Stelle: Forschungsdesign und Konzeption (m/w/d) in Berlin (befristet)

Stellenausschreibung | 24 Stunden/ Woche | Berlin | ab 01/2025



Bei **mycelia.education** arbeiten Menschen aus unterschiedlichen Bereichen (Wirtschaft, Wissenschaft, Design, Technologie, Kommunikation) zusammen, um Bildungs-Innovation umzusetzen. Gemeinsam drehen wir an systemischen Stellschrauben, um die Bildungslandschaft zu verändern. Dafür setzen wir in **praxisnahen Reallaboren**, konkrete Lösungsansätze direkt im Hier und Jetzt um und messen deren Wirksamkeit.

Im Januar 2025 starten wir ein neues Projekt, bei dem wir die Wirksamkeit von Chatbots bzw. Avataren für die berufliche Orientierung praxisbezogen erforschen,

um die **Chancengerechtigkeit in der Bildung** zu verbessern.

Hierfür suchen wir zur Verstärkung unseres Teams eine motivierte und engagierte Person, die auf Basis **einer Stelle von 24h/Woche** die **Aufgaben des Forschungsdesigns und der konzeptionellen Entwicklung einer App** verantwortet.

Die Stelle ist zunächst projektbedingt auf 18 Monate befristet. Wir streben eine langfristige Zusammenarbeit an.

Zu deinen Aufgaben zählen

- Konzeptionelle Entwicklung und inhaltliche Gestaltung der Berufsorientierungs-App mit Fokus auf Skills- und kompetenzbasiertem Lernen und Stärkenfindung in enger Zusammenarbeit mit UX/ UI-Personen im Team
- Aufbau eines kohärenten Gesamtkonzepts an der Schnittstelle von Technologien zu digitalen Zertifikaten (Anknüpfung an Open Educational Badges).
- Forschungsdesign und/ oder Design Based Research: Konzeption und Umsetzung qualitativer und quantitativer Forschungsmethoden mit einem nutzendenzentrierten Ansatz in Zusammenarbeit mit Hochschulen
- Einsatz geeigneter Software-Tools zur datenbasierten Analyse und Ableitung tiefgreifender Insights.
- Durchführung von Wirkungsmessungen und Evaluationen zur Weiterentwicklung fundierter Lösungen.
- Strategische Ausrichtung der Projektergebnisse durch Sicherstellung der Relevanz und Machbarkeit der Ergebnisse
- Aufbau und Pflege eines ausgewogenen internen und externen Stakeholder-Managements.

Das bringst du mit

- Strategisches und analytisches Denken mit starker Kommunikationsfähigkeit.
- Fundiertes Wissen und Erfahrungen in den Bereichen Skills- und kompetenzbasiertes Lernen, Berufsorientierung und digitalen Zertifizierungssystemen (z.B. Badges).
- Grundlegendes technologisches Verständnis von LLM-Anwendungen, Chatbots und Avataren und digitalen Zertifizierungssystemen sowie deren Integration mit Design-Prinzipien.
- Erfahrung im Aufsetzen nutzendenzentrierter Forschungsdesigns und im Einsatz geeigneter Analyse-Tools.
- Fähigkeit, Daten auszuwerten und Insights für innovative Lösungen abzuleiten.
- Sicherer Umgang mit Wirkungsmessungen und Evaluationen zur Qualitätssteigerung.

- Erfahrung in der Koordination und Übersetzung zwischen verschiedenen Disziplinen.
- Motivation: Du bist an Bildungsthemen interessiert und möchtest aktiv zu positiven Veränderungen der Chancengerechtigkeit beitragen.

Das bieten wir dir

Wir sind ein Sozialunternehmen, dem Nachhaltigkeit, neue Arbeitskultur und Selbstverantwortung am Herzen liegen. Bei uns findest du:

- Sinnstiftende Arbeit durch die Möglichkeit, an innovativen und gesellschaftlich relevanten Projekten zu arbeiten in einem gemeinnützigen Bildungsunternehmen
- Mitarbeit in einem professionellen Team mit einem wertschätzenden Umfeld
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zu Home Office / Mobile Arbeit
- Faires Gehalt im Rahmen unseres transparenten Gehaltsmodells: Als Forschungsdesigner_in / Konzepter_in mit 2-jähriger Berufserfahrung mit einem zeitlichen Umfang von 24/h liegt das **Monatsgehalt bei € 2.314,30** (Arbeitnehmer*innen-Brutto).

Wir freuen uns auf deine Bewerbung per E-Mail an **Julia Kleeberger** (jobs@mycelia.education). Die eingehenden Bewerbungen werden fortlaufend gesichtet.

Wir sehen jede neue Jobausschreibung als Chance, vorhandene Barrieren abzubauen. Daher freuen wir uns über Bewerbungen von Menschen mit Behinderungs-Erfahrungen. Bei speziellen persönlichen Bedarfen suchen wir gemeinsam nach passenden Lösungen.