

Das Deutsche Museum sucht als Outreach-Partner im Rahmen der Exzellenzcluster-Initiative des Bundes und der Länder zwei

wissenschaftliche Mitarbeiter (w/m/d)

für die Umsetzung von Outreach-Aktivitäten der Exzellenzcluster e-conversion und MCQST II zur Vermittlung der Forschungsthemen der Cluster und deren Bedeutung für die Gesellschaft an verschiedene Zielgruppen innerhalb und außerhalb des Museums. Es handelt sich um Teilzeitstellen mit 50% (e-conversion) bzw. 75 % (MCQST II).

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von Vermittlungsangeboten zu den Forschungsthemen der Excellenzcluster für verschiedene Zielgruppen
- e-conversion: Entwicklung eines Outreach-Formats für Zielgruppen außerhalb des Museums zur Interaktion mit Jugendlichen und Erwachsenen im städtischen Raum
- MCQST II: partizipative Entwicklung von Aktionen und temporären Ausstellungseinheiten zusammen mit Jugendlichen-Gruppen; Aufbau von Communities; Unterstützung beim Umzug der Sonderausstellung "Licht und Materie" in die Dauerausstellung, Entwicklung von Vermittlungsangeboten für die Ausstellung
- Erprobung, Durchführung und Evaluation der Angebote, ggf. Publikation der Ergebnisse
- Mitwirkung bei Veranstaltungen mit thematischer N\u00e4he zu den Clustern, wie z.B. Sonderf\u00fchrungen, Diskussionsabenden und Tagungen
- Mitwirkung an weiteren Projekten und Aktivitäten des Science Communication Lab des Deutschen Museums, Unterstützung der Outreach-Teams in den Geschäftsstellen der Cluster

Ihr Profil

- wissenschaftlicher Hochschulabschluss im naturwissenschaftlichen oder sozialwissenschaftlichen
 Bereich, im Lehramt oder im Bereich Kommunikation/Wissenschaftskommunikation
- einschlägige Praxiserfahrung in der Wissenschaftskommunikation
- Erfahrungen in der Entwicklung und Umsetzung didaktischer Konzepte, Erfahrung in sozialwissenschaftlicher Forschung/Evaluation ist von Vorteil
- für MCQST II: Erfahrung in der Arbeit mit Jugendlichen, insbesondere im sozialen Kontext wie z.B. als Sporttrainer, in der kirchlichen Jugendarbeit oder bei Jugendfreizeiten, Vorwissen im Bereich Quantenwissenschaft und -technologie ist von Vorteil
- für e-conversion: Erfahrung in der Kommunikation von Themen im Bereich Energie/Klima/Umwelt
- sehr gute Sprachkenntnisse, Kommunikations- und Ausdrucksfähigkeit in Deutsch und Englisch

Wir bieten

- einen verantwortungsvollen und interessanten Arbeitsplatz in Münchner Innenstadtlage in einem engagierten, wertschätzenden und kollegialen Team mit vielseitigen Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- eine tarifgerechte Bezahlung in Entgeltgruppe 13 nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- Altersvorsorge des öffentlichen Dienstes
- 30 Tage Urlaub sowie bezahlte Freistellung am 24. und 31.12.
- Flexibilität durch Gleitzeit
- grundsätzliche Möglichkeit zum Homeoffice
- ein Betriebliches Gesundheitsmanagement, WellPass

Die Stellen sind projektbezogen auf 7 Jahre befristet. Der Erstvertrag wird über zwei Jahre abgeschlossen.

Wir begrüßen Ihre Bewerbung unabhängig Ihres Alters, Ihres Geschlechts, Ihrer kulturellen und sozialen Herkunft, Religion, Weltanschauung, von Behinderung und sexueller Identität.

Sind Sie interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail (eine Datei im PDF-Format, max. 10 MB) mit Ihrem Motivationsschreiben, Lebenslauf, Abschluss- und Arbeitszeugnissen bis **19.11.2025** an **bewerbung@deutsches-museum.de**. Bitte geben Sie im Betreff Ihrer E-Mail die Ausschreibungsnummer **2550** an.

Bei Eingang erhalten Sie eine automatische Empfangsbestätigung. Verspätete Bewerbungen können nicht berücksichtigt werden.

Informationen zum Datenschutz und zur Verarbeitung personenbezogener Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung finden Sie unter http://www.deutsches-museum.de/impressum/datenschutz.