



Das Deutsche Museum ist eines der größten Wissenschafts- und Technikmuseen weltweit. Wir suchen Sie in Teilzeit (50%) als

Museum Communicator (w/m/d)

für das Science Communication Lab, welches sich im Eingangsbereich des Museums befindet. Ziel des Labors ist es, die Faszination und Vielfalt von Wissenschaft an unsere Museumsbesucherinnen und -besucher zu vermitteln und aktuelle Themen im Museum abzubilden. Dabei bieten wir zum einen eigene Programme und Workshops an, zum anderen bauen wir auf unser großes Netzwerk aus Wissenschaftspartnern, die ihre aktuelle Forschung im Museum präsentieren.

Ihre Aufgaben

- zielgruppenspezifische und individuelle Betreuung der Besucherinnen und Besucher im Science Communication Lab, in relevanten Ausstellungen sowie bei Aktionen außerhalb des Museums
- regelmäßige Durchführung von unterschiedlichen Vermittlungsformaten wie etwa interaktiven Angeboten, Kurzvorträgen, Science Shows, Workshops und kurzen Diskussionsrunden
- Erarbeitung und inhaltliche Ausgestaltung von neuen Programmangeboten zu unterschiedlichen Themen in enger Zusammenarbeit mit den wissenschaftlichen Mitarbeitenden in den Clustern, dem Team des Science Communication Labs sowie den Kuratorinnen und Kuratoren
- Unterstützung der externen Partner bei Organisation und Präsentation im Museum (z. B. bei Aufbau und Medientechnik, Unterstützung bei Kommunikationsmaßnahmen)
- Wahrnehmung von Aufgaben als Ersthelfer und im Bereich Sicherheit (z. B. Feuer- und Brandbekämpfung, Evakuierung)

Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Technischen Assistenten (w/m/d), z. B. physikalisch-technisch oder chemisch-technisch
- einschlägige Berufserfahrung in der Vermittlung von naturwissenschaftlich-technischen Inhalten
- Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung in naturwissenschaftlich-technischen Themen
- sehr gute Deutschkenntnisse und Freude an intensiver Kommunikation mit Besucherinnen und Besuchern
- pädagogische Erfahrungen und Englischkenntnisse oder Kenntnisse anderer Fremdsprachen sind von Vorteil
- Einsatz von digitalen Medien in Museen (insbesondere VR/AR) oder Vorwissen im Bereich Energietechnik, regenerative Energien, Speichertechnologien oder physikalisches Grundlagenwissen (idealerweise Kenntnisse im Bereich Quantentechnologien) sind wünschenswert

Wir bieten

- einen verantwortungsvollen, interessanten und zukunftsorientierten Arbeitsplatz in einem engagierten, wertschätzenden und kollegialen Team mit vielseitigen Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- eine tarifgerechte Bezahlung in Entgeltgruppe 8 nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- eine tarifliche Jahressonderzahlung
- Altersvorsorge des öffentlichen Dienstes und vermögenswirksame Leistungen
- 30 Tage Urlaub sowie bezahlte Freistellung am 24. und 31.12.
- Flexibilität durch Gleitzeit
- ein Betriebliches Gesundheitsmanagement, EGYM Wellpass
- Einsatz nach einem festen Dienstplan (jedes 2. Wochenende frei)

Die Stelle ist auf zwei Jahre befristet.

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 **28.04.2026** an **bewerbung@deutsches-museum.de**. Bitte geben Sie im Betreff Ihrer E-Mail die Ausschreibungsnummer **2622** 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/datenschutz>.