

Das Deutsche Museum ist eines der größten Wissenschafts- und Technikmuseen weltweit. Es beherbergt eine einmalige Sammlung aus Naturwissenschaft und Technik und ist mit seinen aktuellen Ausstellungen ein Forum zur Information über und Auseinandersetzung mit den neuesten naturwissenschaftlich-technischen Entwicklungen.

Im Eingangsbereich des Museums befindet sich das neue Science Communication Lab. 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.

Im Zusammenspiel mit der neuen Sonderausstellung Licht und Materie und im Rahmen des Projekts Quanten(t)räume vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) wird das Thema Quantentechnologien in den nächsten beiden Jahren ein Vermittlungsschwerpunkt werden. Jeden Dienstag wird es dazu im Deutschen Museum Programmangebote geben.

Zur Durchführung unserer Angebote und zur Betreuung der externen Partner suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Teilzeit (50%)

## **Museum Communicator (w/m/d)**

Haben Sie Spaß daran, sich in wechselnde Themen einzudenken und diese an unsere vielschichtige Besucherschaft zu kommunizieren?

### **Ihre Aufgaben**

- zielgruppenspezifische und individuelle Betreuung der Besucherinnen und Besucher im Science Communication Lab und in relevanten Ausstellungen (insbesondere Licht und Materie)
- regelmäßige Durchführung von unterschiedlichen Vermittlungsformaten wie etwa Kurzvorträgen, Science Shows, Workshops und kurzen Diskussionsrunden, ggf. auch in Social Media
- Erarbeitung und inhaltliche Ausgestaltung von neuen projektspezifischen Programmangeboten (mit Unterstützung durch Kuratorinnen und Kuratoren, Pädagoginnen und Pädagogen aus dem Haus sowie externe Partner)
- Unterstützung der externen Partner bei Organisation und Präsentation im Museum (z. B. bei Aufbau und Medientechnik)
- Mitarbeit bei der Entwicklung und Evaluierung neuer Formate in der Wissenschaftskommunikation von Quantentechnologien
- Wahrnehmung von Aufgaben als Ersthelfer und im Bereich Sicherheit (z. B. Feuer- und Brandbekämpfung, Evakuierung)

### **Ihr Profil**

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung im naturwissenschaftlich-technischen, medientechnischen Bereich, im Bereich der angewandten Sozialwissenschaften oder vergleichbar
- einschlägige Berufserfahrung in der Vermittlung von naturwissenschaftlich-technischen Inhalten
- Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung in naturwissenschaftlich-technischen Themen
- Freude an intensiver Kommunikation mit Besucherinnen und Besuchern
- pädagogische Erfahrungen, gute Englischkenntnisse, Kenntnisse der Medientechnik und Erfahrungen mit Social Media sind von Vorteil

### **Persönliche / soziale / methodische Kompetenzen**

- Eigeninitiative, sicheres Auftreten und Lernbereitschaft
- Kommunikations-, Kontakt- und Teamfähigkeit
- Zielorientierung, Organisationsfähigkeit und Moderationstechniken

### **Wir bieten**

- einen verantwortungsvollen, interessanten und zukunftsorientierten Arbeitsplatz in Münchner Innenstadtlage 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
- ein Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Einsatz nach einem festen Dienstplan (jedes 2. Wochenende frei)

Die Stellen sind 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. 5 MB**) mit Ihrem Motivationsschreiben, Lebenslauf, Abschluss- und Arbeitszeugnissen bis **09.10.2024** an **bewerbung@deutsches-museum.de**. Bitte geben Sie im Betreff Ihrer E-Mail die Ausschreibungsnummer **2450** 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>.