



STELLENAUSSCHREIBUNG

Das Munich Science Communication Lab (MSCL) plant derzeit in enger Zusammenarbeit mit dem Deutschen Museum und dem Biotopia Lab/Naturkundemuseum Bayern eine Ausstellung zum Thema Planetary Health.

Unterstützt durch das Förderprogramm „Wissenschaftskommunikation Hoch Drei“ der Volkswagen Stiftung und mit Sitz an der Ludwig-Maximilians-Universität München ist das MSCL in München und weltweit aktiv. Wir wollen evidenzbasierte, theoriegestützte und ethische Leitlinien für eine Kommunikation entwickeln und bereitstellen, die den öffentlichen Diskurs und die Beteiligung an den vielen Facetten von Planetary Health fördert. Langfristig, über den anfänglichen Fokus auf Planetary Health hinaus, zielen wir darauf ab, wirksame Instrumente und Ansätze für die Wissenschaftskommunikation im Zusammenhang mit "wicked problems" zu entwickeln, zu erproben und zu verbreiten.

Zur Unterstützung des Ausstellungsteams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt, zunächst befristet bis zum 30.11.2026:

eine/n erfahrene/n **wissenschaftliche/r Mitarbeiter:in (m|w|d) / Ausstellungskurator:in /** (Vollzeit).

Ihre Aufgaben

- Wissenschaftlich-kuratorische Konzeptentwicklung für die Planetary-Health-Ausstellung in Zusammenarbeit mit dem MSCL-Team, Deutsches Museum Team und MSCL Fellows
- Die Mitkonzeption ästhetisch eindrucksvoller, besucherorientierter, inklusiver Ausstellungspräsentationen und -installationen in Zusammenarbeit mit den Ausstellungsgestalter:innen und anderen Kreativpartner:innen
- Erstellung (populär)wissenschaftlicher Texte (deutsch/englisch) und Drehbücher
- Durchführung von Objekt-, Bild- und Medienrecherche
- Beauftragung und Beaufsichtigung der Entwicklung digitaler interaktiver Exponate
- Zusammenarbeit mit Kooperationspartner:innen
- Ggf. Unterstützung der LMU bei anderen, thematisch verwandten Ausstellungsprojekten

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in einem relevanten Fach oder vergleichbare Erfahrung
- Mehrjährige nachgewiesene museale Erfahrung in der Konzeption und Umsetzung zukunftsweisender, interdisziplinärer, interaktiver Ausstellungskonzeptionen im Rahmen oder Umfeld der Lebens- und Umweltwissenschaften
- Bewiesene kuratorische Fähigkeit, (natur-)wissenschaftliche bzw. gesundheitliche Themen mit gesellschaftsrelevanten Fragestellungen zu verknüpfen und in Kooperation mit Forscher:innen und anderen akademischen Fachexpert:innen für ein breites Publikum multisensorisch aufzubereiten
- Stark ausgeprägtes sinnlich-ästhetisches und räumlich-architektonisches Denkvermögen
- Erfahrung in der Aufsicht über die Entwicklung interaktiver und digitaler Exponate wünschenswert
- Fundierte Kenntnisse musealer und Ausstellungspraktiken und -theorien, wie nachhaltiges, inklusives Kuratieren, Wayfinding-, Ausstellungsdesign- sowie Display- und Materialstrategien
- Erfahrung in der Zusammenarbeit mit Institutionen und Partner:innen im In- und Ausland
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Ausgezeichnete digitale Fähigkeiten und Kenntnisse im Umgang mit multimedialen Tools

Persönliche / soziale / methodische Kompetenzen

- Hohes Maß an Kreativität, Kommunikations- und Organisationsvermögen
- Freude an der interdisziplinären Zusammenarbeit, Flexibilität und interkulturelle Kompetenz
- Selbständige, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise

- Hohe Affinität zum Thema Planetary Health, die Verbindung zwischen der Gesundheit von Mensch und Ökosystem
- Offenheit für sich verändernde Anforderungen und Entwicklungen innerhalb des Gesamtprojektes sowie die Fähigkeit, zeitliche Vorgaben einzuhalten

Wir bieten

- Wir bieten eine interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten, interdisziplinären Team
- Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (bis max. E 13 TV-L) und wird mit der Ludwig-Maximilians-Universität München geschlossen.

Sind Sie interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen und vollständigen Unterlagen mit Lebenslauf, Abschluss- und Arbeitszeugnissen und Anschreiben **bis zum 17. Januar 2024**.

Schwerbehinderte Bewerber:innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt. Zur Verwirklichung der Gleichstellung von Frauen und Männern besteht ein besonderes Interesse an der Bewerbung von Frauen. Bewerbungen von Menschen aller Nationen sind erwünscht. Die Stelle ist in Teilzeit möglich.

Bewerbungen senden Sie bitte per E-Mail nur im pdf-Format als eine Datei (max. 10 MB) an:

info@mscl.de

Für inhaltliche Fragen zur Position wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Michael John Gorman (gorman@biotopia.net).

Büroanschrift:

Munich Science Communication Lab
Institut für Kommunikationswissenschaft und Medienforschung
Akademiestraße 7
80799 München