



**TECHNOSEUM**

Landesmuseum  
für Technik und Arbeit  
in Mannheim



(Foto Zooley Braun)

Das TECHNOSEUM Landesmuseum für Technik und Arbeit in Mannheim, Stiftung des öffentlichen Rechts, wird vom Land Baden-Württemberg und von der Stadt Mannheim getragen und hat den Auftrag, die Technik- und Industriegeschichte vom 18. Jahrhundert bis in die Gegenwart zu erforschen und allgemein verständlich darzustellen. Dazu gehören auch Digitalität und die Technik- und Arbeitswelt von morgen. Für jährlich rund 160.000 Besucherinnen und Besucher ist das TECHNOSEUM ein moderner, attraktiver Lern- und Erlebnisort, insbesondere für Schulklassen und Familien. Dabei spielen die Workshop-Angebote in den MINT-Themen eine besonders wichtige Rolle, insbesondere für die zukünftige Entwicklung des Museums.

Ergreifen Sie die Chance, an maßgeblicher Stelle hieran mitzuwirken, und werden Sie deshalb **zum 1. September 2024** Teil unseres Museumsteams als

### **Leitung des MINT-Schülerforschungszentrums (m/w/d)**

#### **Ihre Aufgaben:**

- Sie entwickeln und schreiben innerhalb der Abteilung Bildung das wissenschaftliche und pädagogisch-didaktische Gesamtkonzept für das MINT-Schülerforschungszentrum (SFZ) fort, welches in das Gesamtkonzept des TECHNOSEUM eingebettet ist. Dabei recherchieren Sie u.a. relevante Themen, erfassen diese wissenschaftlich und bereiten sie auf und konzeptionieren analoge und digitale Formate im Bereich naturwissenschaftlich-technischer Bildung für unterschiedliche Zielgruppen und setzen diese um.
- Sie konzipieren, organisieren und führen Lehreinleitungen und -fortbildungen durch.
- Sie erarbeiten Unterrichtsmaterialien sowie didaktische Materialien wie Experimente, Versuchsaufbauten, Arbeitsblätter und digitale und analoge Rallyes zu naturwissenschaftlich-technischen Themen.
- Sie kümmern sich um die inhaltliche Schulung und Anleitung des im MINT-Schülerforschungszentrums tätigen Personals und steuern sowie koordinieren den Betrieb des Zentrums.
- Sie arbeiten mit Kooperationspartnern aus Schule, Wissenschaft und Wirtschaft zusammen und führen auch Forschungsprojekte mit unterschiedlichen Partnern durch.
- Zu Ihren Aufgaben gehört auch das Einwerben von Drittmitteln, die Budgetverantwortung für das MINT-Schülerforschungszentrum, die Mitarbeit an der strategischen

Nichts ist spannender als Technik.

Weiterentwicklung des TECHNOSEUM sowie die Vertretung des Museums in einschlägigen Fachgremien und Verbänden.

- Sie betreuen unseren Makerspace inkl. der darin vorhandenen Maschinen.
- Sie führen zudem eigenständig Kurse im Rahmen der Bildungsarbeit des TECHNOSEUM mit unterschiedlichen Zielgruppen durch.
- Sie bereiten Gruppen und einzelne Jugendliche auf Wettbewerbe vor.
- Sie begleiten zusammen mit Fachplanern und Museumsleitung den Ausbau des SFZ und seiner Labore.
- Sie übernehmen nach Fertigstellung des Ausbaus die Gesamtleitung.

#### **Wir erwarten:**

- Sie verfügen über ein einschlägiges abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (z.B. im Bereich Technik-/Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaft oder Lehramt für weiterführende Schulen).
- Idealerweise haben Sie Kenntnisse im Bereich Robotik und Informatik, Erfahrungen mit physikalischen und/oder chemischen Messmethoden sowie grundlegende handwerkliche Fähigkeiten.
- Berufserfahrung in der Vermittlung von wissenschaftlichen Sachverhalten ist von Vorteil.
- Sie bringen die Fähigkeit und die Begeisterung mit, praxistaugliche Konzepte zu entwickeln, mit denen unsere angestellten Workshopleitungen komplexe naturwissenschaftlich-technische Sachverhalte allgemeinverständlich, besucherorientiert und mit „Aha-Effekt!“ unterschiedlichen Zielgruppen vermitteln können, zum Teil auch in digitalen Formaten.
- Sie verfügen über Kreativität und ausgeprägte Konzeptionsfähigkeit sowie Erfahrung und Freude an der Arbeit mit Kindern und Jugendlichen.
- Des Weiteren sind Sie ein Organisationstalent und teamfähig.

#### **Wir bieten:**

- Besonders sinnstiftende, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einer großen Kulturinstitution,
- zukunftssicherer Arbeitsplatz im Öffentlichen Dienst in einem zunächst auf **zwei Jahre befristeten Arbeitsverhältnis mit der Option auf Entfristung**,
- angemessene tarifliche Vergütung mit einer zusätzlichen attraktiven betrieblichen Altersvorsorge,
- modernes und hochwertiges Arbeitsumfeld, insbesondere entsprechend ausgestattete Workshop-Räume,
- attraktives Gleitzeitmodell mit flexiblen Arbeitszeiten,
- Möglichkeit zur mobilen Arbeit,
- sehr gute Fortbildungsmöglichkeiten,
- Mobilitätzuschuss zum „Job-Ticket Baden-Württemberg“ bzw. Deutschland-Ticket.

Im Interesse der beruflichen Gleichstellung sind Bewerbungen von Frauen besonders erwünscht. Bei gleicher Eignung werden schwerbehinderte Personen bevorzugt berücksichtigt. Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.

## **Vergütung:**

Die Vergütung erfolgt entsprechend der übertragenen Tätigkeit nach **Entgeltgruppe 13 TV-L**.  
Information dazu siehe:

### Übersicht Entgeltgruppen

(Die Stufe wird noch je nach vorliegender einschlägiger Berufserfahrung festgelegt.)

## **Bewerbung:**

Ihre aussagefähige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Angabe Ihrer E-Mail-Adresse richten Sie bitte bis zum **14. April 2024** an:

[bewerbung@technoseum.de](mailto:bewerbung@technoseum.de) (als ein zusammenhängendes PDF mit max. 5 MB) oder an  
TECHNOSEUM, Personalstelle, Museumsstraße 1, 68165 Mannheim.

Bitte beachten Sie: Aus Gründen der Verwaltungsvereinfachung können wir per Post eingegangene Bewerbungsunterlagen nicht zurücksenden.

Für Auskünfte stehen Ihnen der Direktor, Herr Prof. Gundelwein (Tel. 0621/4298-747), und die  
Abteilungsleitung Bildung, Frau Kaysers (Tel. 0621/4298-796) zur Verfügung.

Weitere Informationen zum TECHNOSEUM finden Sie auf unserer [Website](#).

Wir achten auf die Vereinbarkeit von Beruf und Familie unserer Beschäftigten.  
Das TECHNOSEUM ist Mitglied im Unternehmensnetzwerk [Erfolgsfaktor Familie](#).

