



Bereits seit 2009 bietet die experimenta eine außergewöhnliche interaktive und multimediale Vermittlung von Naturwissenschaft und Technik.

Seit ihrer Neueröffnung im März 2019 ist die experimenta Deutschlands größtes Science Center mit einer einzigartigen Wissens- und Erlebniswelt. Sie steht in einer Reihe mit den großen Science Centern in Europa.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort:

## **ABTEILUNGSLEITUNG (W/M/D) AUSSTELLUNGSKONZEPTION & -ENTWICKLUNG**

Wie fühlt es sich im Auge des Sturms an? Wie ist es, mit einem Gleitschirm über die Berge zu fliegen? Und landet ein Brot wirklich immer auf der Butterseite? Das sind nur ein paar der großen und kleinen Fragen, mit denen wir uns in der experimenta beschäftigen.

**Haben Sie Lust, uns bei dieser Arbeit in leitender Funktion zu unterstützen? Dann warten folgende Aufgaben auf Sie:**

- ▼ Leitung eines wissenschaftlichen Konzeptionsteams (5 Personen)
- ▼ Inhaltliche Weiterentwicklung der interaktiven Ausstellung
- ▼ Entwicklung von Sonderausstellungen
- ▼ Vermittlung der Ausstellungsinhalte (intern und extern)
- ▼ Vertretung der Ausstellungsangebote nach außen
- ▼ Beteiligung an einer fachdidaktischen Fundierung des informellen Lernortes experimenta

**Folgendes Profil bringen Sie dafür mit:**

- ▼ Mehrjährige Erfahrung im Bereich interaktiver Ausstellungen
- ▼ Leitungserfahrung und Personalverantwortung
- ▼ Erfahrung in der Vermittlung naturwissenschaftlich-technischer Inhalte
- ▼ Kenntnis der Orientierungs- und Bildungspläne
- ▼ Hohe Textsicherheit
- ▼ Verhandlungssichere Englischkenntnisse, weitere Fremdsprachenkenntnisse erwünscht

Sie sind kreativ, arbeiten gerne selbstständig und sind bereit, sich in einem hohen Maße zu engagieren? Dann haben Sie die Chance, die weitere Entwicklung der experimenta mitzugestalten. Bitte senden Sie Ihre vollständigen, aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben zu Ihrer nächstmöglichen Verfügbarkeit und Ihren Gehaltsvorstellungen per Mail an [karriere@experimenta.science](mailto:karriere@experimenta.science)