

Das Deutsche Museum ist eines der größten naturwissenschaftlich-technischen Museen weltweit. Es beherbergt nicht nur eine einmalige Sammlung aus Naturwissenschaft und Technik, sondern ist zugleich mit seinen aktuellen Ausstellungen ein Forum zur Information und Auseinandersetzung über die neuesten Entwicklungen in Naturwissenschaft und Technik. Im Zuge der Generalsanierung des Hauses wird in den nächsten Jahren ein wesentlicher Teil der Dauerausstellungen überarbeitet und neu gestaltet.

Das Deutsche Museum verfügt über ein Planetarium, zwei Sternwarten und ein Sonnenteleskop. 2015 wurde das Planetarium nach über 2-jähriger Renovierung mit einem neuen Zeiss-Sternenprojektor, 6 Digitalprojektoren und mit einer neuen Projektionskuppel wiedereröffnet.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## **Technischen Leiter (w/m)**

für den Betrieb des Planetariums, der Sternwarten und des Sonnenteleskops.

### **Ihre Aufgaben**

- technische Betreuung des Planetarium-Betriebs, u.a. Behebung von Funktionsstörungen, Fehlerdiagnose, Vergabe von Wartungs- und Reparaturaufträgen; Administration der Steuersoftware
- laufende Optimierung des Projektionssystems und des Sternenprojektors
- Aktualisierung des Datensicherungskonzepts und der Datenstruktur auf dem zum Planetarium gehörenden Rechnercluster
- Mitarbeit bei der Entwicklung und Produktion neuer Planetariums-Inhalte
- technische Betreuung der Sternwarten (Zeiss-Refraktor, Görz-Reflektor) und des Sonnenteleskops, u.a. Behebung von Funktionsstörungen, Fehlerdiagnose, Vergabe von Wartungs- und Reparaturaufträgen; Administration der Steuersoftware
- Mitarbeit bei der Planung und Umsetzung von Erneuerungs- und Instandhaltungsmaßnahmen der Sternwarten

### **Ihr Profil**

- praktische Erfahrung im technischen Betrieb von Planetariums- und Fulldome-Systemen sowie von Sternwarten
- erfolgreich abgeschlossenes FH- oder Bachelor-Studium der Multimediatechnik, Medientechnik oder Medieninformatik
- fundierte Anwenderkenntnisse in IT-Standardanwendungen (MS-Office), Grafikprogrammen (Photoshop), Audibearbeitungssoftware sowie im Planetariumsbereich und der Fulldome-Technik eingesetzter Software
- naturwissenschaftliche Grundkenntnisse im Bereich Astronomie
- grundsätzliche Bereitschaft, außerhalb der Regelarbeitszeit zu arbeiten (abends sowie an Sonn- und Feiertagen), soweit das bei Premieren, Störfällen bei Abendveranstaltungen o. ä. erforderlich ist

- wünschenswert: Erfahrung mit der Software Zeiss Skypost, Zeiss Powerdome und der Simulationssoftware UNIVIEW; hobbyastronomische Tätigkeit; gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift

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

- Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein, analytische Fähigkeiten
- Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Kooperationsbereitschaft
- Entscheidungsfähigkeit, Problemlösungsfähigkeit, Organisationsfähigkeit

### **Wir bieten**

- einen verantwortungsvollen, interessanten und vielseitigen Arbeitsplatz im öffentlichen Dienst mit familienfreundlichen, geregelten Arbeitszeiten in Münchner Innenstadtlage.
- Die Stelle ist projektbezogen bis 31.10.2020 befristet. Das Deutsche Museum schließt bei Einstellung zunächst alle Arbeitsverträge für 6 Monate befristet ab.
- Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe E 11 TV-L (ca. 3.374,- € brutto bei Vollzeit).
- Es besteht grundsätzlich die Möglichkeit der Teilzeitbeschäftigung, jedoch nicht auf 450,- €-Basis.

Weitere Auskünfte erteilen Ihnen gerne Herr Gerhard Hartl, Tel. 089 – 2179 456 oder Herr Dr. Christian Sicka, Tel. 089 – 2179 541.

Das Deutsche Museum fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und begrüßt es, wenn Frauen sich bewerben.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt. Von ihnen wird jedoch ein Maß an körperlicher Eignung verlangt, das den Anforderungen des Arbeitsplatzes gerecht wird.

### **Sind Sie interessiert?**

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen und vollständigen Unterlagen mit Lebenslauf, Abschluss- und Arbeitszeugnissen bis zum **23.11.2016**. Verspätete Bewerbungen können nicht berücksichtigt werden.

Bewerbungen senden Sie bitte unter Angabe der Nr. **1667** per E-Mail nur im **pdf-Format** als **eine Datei** an [bewerbung@deutsches-museum.de](mailto:bewerbung@deutsches-museum.de).

Bei Bewerbungen auf dem Postweg (Postanschrift: Deutsches Museum – Personalstelle – Museumsinsel 1 – 80538 München) beachten Sie bitte, dass wir Ihre Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Verfahrens leider nur zurücksenden können, wenn ihnen ein ausreichend frankierter Rückumschlag beiliegt.