



## Stellenausschreibung:

### Museotainerin/Museotainer

Wir suchen für unsere Vermittlungsarbeit im  
Deutschen Museum Bonn – Forum für Künstliche Intelligenz

**engagierte Studentische Mitarbeitende**

Stundenzahl: zwischen 10 und 17 Stunden/Woche, auch am  
Wochenende

#### **Aufgabenbeschreibung:**

- > Als »Museotainerin/ Museotainer« Durchführung dialogischer Rundgänge mit den Museumsgästen in den Erlebnissräumen der Ausstellung, Schwerpunktthema Künstliche Intelligenz
- > Als Workshopleitung Durchführung von Vermittlungsangeboten mit Gruppen
- > Unterstützung bei der Organisation, inhaltliche Recherche, allgemeine Zuarbeit

## Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- > generelle Freude an der Vermittlung und am Umgang mit Menschen
- > Freude am Umgang mit Kinder-/Schulgruppen
- > Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Flexibilität

Erleben, verstehen, mitgestalten – das ist die **»Mission KI«** des Deutschen Museums Bonn.

Unsere Erlebnisräume laden zum Eintauchen in die Welt der Künstlichen Intelligenz (KI) ein. Interaktive und unterhaltsame Exponate und Demonstrationen machen Grundlagen und aktuelle Entwicklungen der KI verständlich.

Für ein aktives Museumserlebnis sorgen unsere Museotainerinnen und Museotainer. Sie stehen Ihnen stets zur Seite, füllen das abstrakte Thema KI mit Leben und gehen gemeinsam mit Ihnen den Chancen, Herausforderungen und Risiken dieser Schlüsseltechnologie des 21. Jahrhunderts nach.

**Wir freuen uns auf Ihren Besuch!**

**HIGHLIGHTS**

- »KI:Fundamente«** Erleben Sie die Grundlagen von KI, trainieren Sie einfache neuronale Netze und sehen Sie einem Künstlichen Neuronalen Netz beim »Denken« zu.
- »KI:Aktuell«** Deep Fakes, Text-zu-Bild-Generatoren, medizinische Diagnosetools und vieles mehr: Erleben Sie, was KI heute schon alles kann und probieren Sie die aktuellen Anwendungsbeispiele selbst aus.
- »RoboMob«** Entdecken Sie, wie KI in Robotik und Mobilität genutzt wird, erproben Sie im Fahrsimulator das autonome Fahren und lernen Sie den wegweisenden Forschungsroboter RHINO kennen.
- »KI:osk«** Lassen Sie sich in unserem bunten und unkonventionellen Familienbereich verzaubern!

Das **»TouchTomorrow-Lab«** der Dr. Hans Riegel-Stiftung präsentiert Visionen einer digitalen Welt von morgen.

Stand 01/2024

Partner:  
STADT. CITY. VILLE. BONN.  
LVR  
RHEIN SIEG KREIS  
KREIS EUSKIRCHEN  
KREIS AHRWEILER  
STIFTERVERBAND  
The Hood Project - NRW  
WISSEN scharf! SPASS  
In Kooperation mit:  
WDR 5

Vorkenntnisse auf dem Gebiet der künstlichen Intelligenz sind nicht zwingend erforderlich!

Bei Interesse bitte bewerben bei:

Tanja Löschner  
Deutsches Museum Bonn  
Ahrstraße 45, 53175 Bonn  
[t.loeschner@deutsches-museum-bonn.de](mailto:t.loeschner@deutsches-museum-bonn.de)

Weitere Informationen unter:  
[www.deutsches-museum-bonn.de](http://www.deutsches-museum-bonn.de)