



**Friedenstein**  
Stiftung  
Gotha

Die Friedenstein Stiftung Gotha ist eine kulturelle Einrichtung von nationaler Bedeutung, die im Verbund mit weiteren Einrichtungen in Gotha ein einzigartiges Bau-, Garten- und Sammlungsensemble der europäischen Residenzkultur bildet. Die barocke Kunstkammer war Keimzelle der einzigartigen Sammlungen aus Kunst, Natur und Kulturgeschichte.

Die Friedenstein Stiftung Gotha besetzt ab dem **01.10.2025** eine Stelle als

**Geowissenschaftliche/r Präparator/in** (m/w/d)  
in Vollzeit (39 Wochenstunden)

Die Stelle ist gebunden an eine Förderung durch den Freistaat Thüringen und zunächst bis zum 31.07.2026 befristet. Die Stellenausschreibung erfolgt vorbehaltlich der finalen Bewilligung der Fördermittel. Eine Verstetigung der Stelle wird mit dem Freistaat angestrebt.

In Kooperation mit dem UNESCO Global Geopark Thüringen Inselsberg-Drei Gleichen und in enger Zusammenarbeit mit der Friedrich-Schiller-Universität Jena und dem Museum für Naturkunde Berlin werden die Ausgrabung, die Erforschung und die Wissensvermittlung der Fossilagerstätte Bromacker bei Tambach-Dietharz im Thüringer Wald (Rotliegend, Unteres Perm, ca. 290 Mio. Jahre alt) fortgeführt. Dabei kann auf die im „Projekt Bromacker“ (08/2020-07/2025) etablierten Prozesse und Erfahrungen aufgebaut werden. Die Fossilagerstätte ist mit den zum Teil vollständigen Skeletten früher Landwirbeltiere, den zahlreichen Überresten wirbelloser Tiere, sowie Pflanzen und Spuren ein herausragendes Fenster in ein terrestrisches Ökosystem der frühen Erdgeschichte.

**Ihre Aufgaben umfassen:**

- Management der geowissenschaftlichen Werkstatt
- Teilnahme an und technische Betreuung der Grabungen an der Fundstätte
- Präparation und Konservierung bereits vorhandener sowie neu entdeckter Fossilien
- Aufbereitung von Fossilien für Präsentationen und Veröffentlichungen
- Bereitschaft zur Mitwirkung an Ausstellungen und Veranstaltungen der Friedenstein Stiftung Gotha

**Das bringen Sie mit:**

- Ausbildung als Geowissenschaftliche/r Präparator/in, präparationstechnische/r Assistent/in (Geowissenschaften), vergleichbare Ausbildung, oder andere technische Ausbildung mit Erfahrung in der Präparation von Fossilien

- Erfahrungen in der mechanischen Präparation von fossilen Knochen und anderen Fossiltypen
- Erfahrungen in der Herstellung von Dünnschliffen sind erwünscht
- Erfahrungen in der Vorbereitung von Ausstellungen, z.B. Bau und Kolorierung von Modellen oder die Einrichtung von Dioramen, sind von Vorteil
- Englischkenntnisse
- EDV-Kenntnisse
- Teamgeist und die Freude an der Vermittlung des Tätigkeitsfeldes an BesucherInnen

### **Das bieten wir Ihnen:**

- Vergütung in Anlehnung an TVöD-VKA EG 9b, zusätzliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen
- eine vielseitige, herausfordernde Tätigkeit in einem engagierten, interdisziplinären Team
- flexible Arbeitszeiten im Rahmen der geltenden Betriebsvereinbarung unter Berücksichtigung arbeitsorganisatorischer Notwendigkeiten

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Bei Rückfragen steht Ihnen Herr Dr. Tom Hübner unter 03621 / 8234-326 oder [tom.huebner@friedenstein-stiftung.de](mailto:tom.huebner@friedenstein-stiftung.de) zur Verfügung.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den vollständigen und aussagekräftigen Unterlagen senden Sie bitte per E-Mail ([personal@friedenstein-stiftung.de](mailto:personal@friedenstein-stiftung.de)) oder auf dem Postweg bis zum **15. Juli 2025** an:

**Friedenstein Stiftung Gotha**  
**Stiftungsdirektor Dr. Tobias Pfeifer-Helke**  
**Schloss Friedenstein**  
**Schlossplatz 1**  
**99867 Gotha**

### **Hinweis**

Berücksichtigt werden nur vollständig und innerhalb der Bewerbungsfrist eingereichte Bewerbungen. Durch die Bewerbung entstehende Kosten werden nicht erstattet.

Mit Einreichen Ihrer Bewerbung erklären Sie sich einverstanden, dass wir Ihre Unterlagen auch elektronisch erfassen und bis zu zwei Monate nach Besetzung der Stelle aufbewahren. Die eingereichten Unterlagen werden nur zurückgesandt, sofern ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigelegt wurde, andernfalls werden diese nach den gesetzlich vorgeschriebenen Datenschutzrichtlinien vernichtet.

