



Wir bewahren Zeugnisse der Menschheitsgeschichte

© Staatliche Museen zu Berlin / David von Becker



Bewerbungsfrist

bis 18.09.2023



Vertragsbeginn

01.10.2023



Befristung

befristet bis
31.08.2027



Wochenstunden

25,35 h



Vergütung

bis EG 13 TVöD
Bund (je nach
Qualifikation)



Arbeitsort

Schloßstraße 1 A
14059 Berlin

Beim Rathgen-Forschungslabor der Staatlichen Museen zu Berlin ist eine Stelle als

wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in (m/w/d)

zu besetzen. Das Rathgen-Forschungslabor (RF) ist die naturwissenschaftliche Einrichtung der Staatlichen Museen zu Berlin und gilt als ältestes Museumslabor der Welt. Es beschäftigt sich mit der Entwicklung analytischer, insbesondere zerstörungsfreier Untersuchungsverfahren sowie mit Fragen zur Dokumentation und Zugänglichkeit des kulturellen Erbes im digitalen Zeitalter. Für das von der EU geförderte Projekt „**Stone Monument Ensembles and the Climate Change Impact**“ (STECCI) sucht das RF eine:n wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in.

Ihre Aufgaben

- Verantworten der Projektkoordination
- Durchführen von Zustandserfassungen von Steindenkmalen durch physikalisch-mechanische und digitale Verfahren
- Erheben und Analysieren der Witterungseinflüsse verschiedener Klimawandelszenarien und Entwickeln von Konservierungsrichtlinien
- Erstellen einer Methodologie zur 3D-Digitalisierung der Objekte in ihrem Umfeld
- Durchführen einer kollaborativen und community-initiierten Datenerhebung zu jüdischen Friedhöfen in Nordbayern
- Vermitteln der Projektergebnisse auf wissenschaftlichen Tagungen und durch wissenschaftliche Publikationen

Ihr Profil

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Magister/Magistra, Diplom univ. oder gleichwertiger Studienabschluss) im Fach Heritage Science/ Studies, Materialwissenschaften, Chemie, Physik oder Ingenieurwesen oder einem verwandten Fach oder gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen
- Erfahrungen im Bereich präventive Konservierung
- Kenntnisse in der Erfassung und Auswertung von Daten materialwissenschaftlicher Untersuchungsverfahren sowie statistischen Anwendungen
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Erwünscht

- Erfahrung im Bereich der Kulturerbeerhaltung und Steinkonservierung vorzugsweise nachgewiesen durch Publikationen
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Promotion
- Erfahrung mit Methoden der 3D-Digitalisierung
- Kenntnisse der IPCC-Berichte zum Klimawandel

Wir bieten Ihnen

- Mitarbeit in der größten Kultureinrichtung Deutschlands und einer der bedeutendsten weltweit
- vielseitige und spannende Aufgaben mit großen Gestaltungsspielräumen
- eine sehr gute Arbeitsatmosphäre in einem kooperativen und aufgeschlossenen Team
- Work-Life-Balance durch flexible Arbeitszeiten, attraktive Teilzeitmodelle und Möglichkeiten zum mobilen Arbeiten
- Kindernotbetreuung
- Jobticket mit monatlicher Arbeitgeberbeteiligung
- Zuschuss von jährlich 100€ zu Angeboten der Gesundheitsförderung
- vielfältige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Wir fördern und begrüßen

- aktiv eine Kultur der Wertschätzung
- Chancengerechtigkeit und Vielfalt
- Bewerbungen aller Menschen, unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, kultureller und sozialer Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, sexueller Identität
- Bewerbungen von Black, Indigenous and People of Color sowie Menschen mit Migrations- und Fluchtgeschichte
- Menschen mit Schwerbehinderung und ihnen Gleichgestellte, die bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt werden

Ihre Bewerbung enthält

- Angabe der Kennziffer: **SMB-RF-7-2023**
- Anschreiben
- Lebenslauf
- Prüfungszeugnisse bzw. Urkunden
- Arbeitszeugnisse

Senden Sie Ihre Bewerbung an

bewerbungsmanagement@hv.spk-berlin.de
als PDF-Datei mit max. 7 MB

oder:

Stiftung Preußischer Kulturbesitz
Personalabteilung, Sachgebiet I.1.1a
Von-der-Heydt-Str. 16-18
10785 Berlin

Fragen zum Aufgabengebiet

Prof. Dr. Stefan Simon
+49 30 266 427 101

Fragen zum Bewerbungsverfahren

Frau Baldig
+49 30 266 411 620



[Bewerben Sie sich jetzt!](#)

Ihre Daten werden im Rahmen des Bewerbungsverfahrens gespeichert und verarbeitet. Weitere Informationen:
www.preussischer-kulturbesitz.de/karriere/datenschutz.html



Stiftung
Preußischer Kulturbesitz