

Ausschreibung

Unsere Mission: *Wir erforschen das Leben und die Erde im Dialog mit den Menschen.*

Das **Museum für Naturkunde Berlin (MfN)** ist ein exzellentes und integriertes Forschungsmuseum der Leibniz-Gemeinschaft mit internationaler Ausstrahlung und global vernetzter Forschungsinfrastruktur. Es ist auf drei eng miteinander verzahnten Feldern tätig: der sammlungsgestützten Forschung, der Sammlungsentwicklung und -erschließung und der forschungsbasierten Öffentlichkeits- und Bildungsarbeit. In den kommenden zehn Jahren wird das Museum für Naturkunde seinen Zukunftsplan verwirklichen. Es werden neue Labore und Arbeitsplätze für Spitzenforschung geschaffen. Gleichzeitig wird eine der weltweit umfassendsten naturhistorischen Sammlungen mit über 30 Millionen Objekten in modernen Sammlungsgebäuden untergebracht und dabei komplett digitalisiert. Die Umsetzung des Zukunftsplanes, gefördert mit insgesamt 660 Millionen Euro vom Bund und Land Berlin, gelingt nur mit starken interdisziplinären nationalen und internationalen Partnern.



Werden Sie Teil unseres Teams als

Bezeichnung: Studentische Mitarbeit in der Serviceeinheit Bau (w/m/div)
Arbeitszeit: 40 Monatsstunden
Befristung: zum nächstmöglichen Zeitpunkt; befristet für die Dauer von 24 Monaten
Entgeltgruppe: TV Stud II
Kennziffer: 18/2024

Aufgabengebiet:

- Ablage analog und digital nach Vorgabe
- Digitalisierung von Unterlagen nach Vorgabe aller Leistungsphasen
- Anlegen von CAD- Zeichnungen: hier Ableitung von 3D-Punktwolken in CAD Zeichnungen nach Handbuch SE Bau; anlegen und zeichnen von Grundrissen, Schnitten und Ansichten
- Ggf. Begleitung von Firmen
- Unterstützung bei der Abrechnung – Prüfen von Aufmaßen etc. – Nachtragsmanagement
- Unterstützung bei der Protokollierung von Besprechungen
- Weitergabe des Wissens in Test

Anforderungen:

- Studium an einer deutschen Hochschule oder Fachhochschule/ staatlichen Technikerschulen im Bereich Architektur/ Bauingenieurwesen/ Bautechnik oder vergleichbaren Studiengängen
- Verständnis für bautechnische Zusammenhänge
- Erfahrung und Sicherheit in der Anwendung von Autodesk Software hier insbesondere AutoCAD wünschenswert oder vergleichbare Softwarekenntnisse
- Umfassende Kenntnisse und sicherer Umgang mit den einschlägigen Programmen der Datenverarbeitung: MS-Office, Excel
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständiges und strukturiertes Arbeiten

Hinweise:

Zur Sicherung der Gleichstellung sind Bewerbungen qualifizierter Frauen besonders willkommen. Schwerbehinderte Bewerber:innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) bis zum bevorzugt über unser Online-Bewerbungsportal.

Es handelt sich hier um eine Dauerausschreibung. Bei erfolgreicher Besetzung wird die Stellenanzeige umgehend gelöscht.

Für Auskünfte zum Bewerbungsverfahren wenden Sie sich bitte an recruiting@mf.n.berlin.

Weitere Informationen

Datenschutz:

Mit dem Versenden Ihrer Bewerbung stellen Sie uns Ihre Informationen zum Zweck der Bearbeitung Ihrer Bewerbung, durch das Museum für Naturkunde zur Verfügung. Ihre Daten werden dabei jederzeit streng vertraulich behandelt. Nach dem Eingang Ihrer Bewerbungsunterlagen werden diese in unserer Datenbank erfasst. Ihre Daten werden auf unserem Server gespeichert. Dabei beachten wir die Vorschriften der Datenschutzgesetze.

[Informationen über den Umgang mit Bewerberdaten am MfN](#)
und

[Datenschutzerklärung für die Website des MfN](#)

**Familienpolitik:**

Das Naturkundemuseum Berlin hat sich die Förderung der Vereinbarkeit von Beruf und Familie zum Ziel gesetzt und wurde hierfür mit dem Zertifikat zum audit berufundfamilie der audit berufundfamilie gGmbH - eine Initiative der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung - ausgezeichnet.

Weiterführende Informationen finden Sie unter:

<https://www.naturkundemuseum.berlin/de/jobs-und-karriere/arbeiten-am-museum-fuer-naturkunde/audit-berufundfamilie>