



**Präparator (m/w/d) für fossile aquatische Wirbeltiere in unbefristeter Vollzeit am Staatlichen
Museum für Naturkunde in Stuttgart**

Homepage: www.naturkundemuseum-bw.de

Das Staatliche Museum für Naturkunde Stuttgart (SMNS) ist mit seinen beiden Standorten Museum am Löwentor und Schloss Rosenstein und rund 180 Mitarbeitenden eines der größten Naturkundemuseen Deutschlands und versteht sich als zukunftsorientierte Forschungs- und Bildungseinrichtung. Die paläontologischen Sammlungen und Ausstellungen sind über einen südwestdeutschen Schwerpunkt hinaus von weltweiter und historischer Bedeutung; die Präparation von Funden von der Schwäbischen Alb und insbesondere aus dem Posidonienschiefer genießt einen hervorragenden Ruf.

Möchten Sie durch Ihre präparatorische Arbeit etwas zur Erforschung und Vermittlung von naturkundlichen Zusammenhängen beitragen? Sind Sie auf der Suche nach einer sinnstiftenden Tätigkeit? Legen Sie Wert auf Teamgeist, eine herzliche Arbeitsatmosphäre und ein wertschätzendes Miteinander?

Dann lesen Sie weiter – wir freuen uns auf Sie!

Wir suchen zum 1. November 2024 eine*n

Präparator*in für fossile aquatische Wirbeltiere (m/w/d)

Egb TV-L, unbefristet, in Vollzeit (39,5 Stunden), prinzipiell teilbar

Für diese Aufgabe suchen wir eine*n versierte*n geologisch-paläontologische*n Präparator*in (m/w/d) mit der Motivation und Fähigkeit zu qualitativ hochwertiger Präparation von Fossilienfunden inkl. fossilen Fischen und großen Meeresreptilien und die*der Freude an der wissenschaftlichen Erschließung und Erhaltung vorhandener und ergrabener Fundstücke und der Mitgestaltung paläontologischer Ausstellungsprojekte des Naturkundemuseums Stuttgart hat.

Ihre wesentlichen Aufgaben:

- Präparation, Abformung und Fertigung von Abgüssen von Wirbeltiermaterial, insbesondere von kleinen, empfindlichen Exemplaren in Schwarzschiefer- und Kalksteinknollen, aber auch von größeren Projekten (z. B. große Meeresreptilien auf Schieferplatten)
- Probennahme für histologische, isotopische und sedimentäre Untersuchungen (z. B. Kernbohrungen, Extraktion empfindlicher Zähne und/oder Schuppen aus plattenmontiertem Wirbeltiermaterial)
- Sammlungspflege (Identifizierung und Stabilisierung von Exemplaren, die von Pyritzerfall betroffen sind, Wiederverkleben von beschädigtem Material, Nachrüsten von Schubladen mit Schaumstoffstützformen, Unterstützung bei der Pyritüberwachung)
- Gelegentliche Teilnahme an Feldarbeiten inklusive der Übernahme von erforderlichen Fahrdiensten mit dem Dienstfahrzeug
- Bereitschaft, Verantwortung für extern gelegene paläontologische Lagereinrichtungen zu übernehmen

Weitere optionale Aufgaben (erwünscht):

- Digitalisierung von Sammlungen (photogrammetrische Modelle, Fotografie von Typenmaterial, Erstellung eines digitalen Inventars von externen paläontologischen Lagereinrichtungen)
- Mitbetreuung von Besuchern der Sammlungen, Studierenden und Praktikant*innen

Voraussetzungen:

- Abgeschlossene fachspezifische Ausbildung zur*zum Geologisch-Paläontologischen Präparator*in (m/w/d) oder Technischen Assistent*in für naturkundliche Museen und Forschungsinstitute (m/w/d) mit entsprechender Spezialisierung bzw. eine vergleichbare Ausbildung sowie mehrjährige Berufserfahrung in der Feinpräparation von Fossilien
- Interesse an und Erfahrung in der Geländearbeit
- Handwerkliches Geschick und sicherer Umgang mit teils schwerem technischen Gerät (z.B. Steinsägen, Schweißbrenner u.a.)
- Erwünscht ist auch Erfahrung im Umgang mit Sammlungen fossiler Wirbeltiere.
- Persönliches Engagement und Teamfähigkeit zur Zusammenarbeit mit der zuständigen Kuratorin und im Präparatoren-Team
- Fähigkeit zu selbstständigem Arbeiten, Organisationsgeschick, Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Führerschein der Klasse B sowie die Bereitschaft zur Übernahme von Fahrdiensten
- Gute Englischkenntnisse sind von Vorteil

Wir bieten Ihnen:

- Die Möglichkeit, durch Ihre Präparationsarbeiten wesentlich zum Sammlungsbestand und Ausbau eines international renommierten Forschungsmuseums beizutragen
- Ein von Wertschätzung, Offenheit und Engagement geprägtes Arbeitsumfeld
- Einen zukunftssicheren Arbeitsplatz sowie ein Arbeitsverhältnis mit allen sozialen Leistungen des Tarifvertrags für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- Weitere Leistungen wie Jahressonderzahlung, betriebliche Altersvorsorge, Zuzahlung ÖPNV, vermögenswirksame Leistungen und Angebote des betrieblichen Gesundheitsmanagements
- Ein großes, sehr kompetentes und kollegiales Präparatorenteam zum weiteren fachlichen Austausch
- Fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten durch gezielte Fortbildungen
- Einen mit Rad, Bus und Bahn gut erreichbaren, attraktiven Arbeitsort im Zentrum von Stuttgart
- Flexible, gleitende Arbeitszeiten mit der Möglichkeit von mobiler Arbeit zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf (zertifiziert nach Audit berufundfamilie)
- Kostenfreier Besuch des Museums und der Wilhelma für die Familie von Mitarbeitenden

Das SMNS fördert die Gleichstellung seiner Mitarbeitenden und begrüßt daher Bewerbungen von allen Menschen unabhängig von deren Geschlecht, kultureller und sozialer Herkunft, Alter, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexueller Identität. Da uns die Förderung der Gleichstellung von Frauen und Männern ein besonderes Anliegen ist, fordern wir qualifizierte Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Personen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.

Haben wir Sie angesprochen?

Dann freuen wir uns auf Ihre elektronische Bewerbung – in einer einzigen PDF-Datei, max. 5 MB – mit Anschreiben, Lebenslauf und relevanten Zeugnissen bis spätestens **30.08.2024** an preparator-aquatic-vertebrates@smns-bw.de. Vorstellungsgespräche (online/hybrid) sind für den 10./11.09.2024 vorgesehen.

Für Auskünfte stehen Ihnen Prof. Dr. Rainer Schoch, Tel. 0049-(0) 711 8936 143, E-Mail: rainer.schoch@smns-bw.de und Dr. Erin Maxwell, Tel. 0049-(0) 711 8936 145, E-Mail: erin.maxwell@smns-bw.de gerne zur Verfügung.

Datenschutzrechtliche Hinweise zu Ihren per E-Mail übermittelten Bewerbungsunterlagen finden Sie auf unserer Homepage unter "Stellen". Nach Abschluss des Verfahrens werden sämtliche Bewerbungsunterlagen datenschutzkonform gelöscht.

