



Kurator für fossile Säugetiere (m/w/d)
in der Abteilung Paläontologie am Staatlichen Museum für Naturkunde in Stuttgart
Homepage: www.naturkundemuseum-bw.de

Das Staatliche Museum für Naturkunde Stuttgart ist mit seinen beiden Standorten Museum am Löwentor und Schloss Rosenstein mit mehr als 150 Mitarbeitern eines der größten Naturkundemuseen Deutschlands und versteht sich als zukunftsorientierte Forschungs- und Bildungseinrichtung. Es verfügt über eine große und international angelegte känozoische Säugetiersammlung. Darunter befinden sich so berühmte Funde wie der Steinheimer Schädel (*Homo steinheimensis*).

Wir suchen eine/n hochmotivierte/n, teamfähige/n Wissenschaftler/in mit ausgeprägtem Forschungsinteresse mit folgenden **Aufgaben:**

- Qualitativ hochwertige sammlungsbasierte Forschung zu fossilen Säugetieren, einschließlich Forschungsgrabungen
- Regelmäßige Publikationen in international angesehenen Zeitschriften
- Entwicklung interdisziplinärer Forschungsprojekte und Drittmittelinwerbung
- Management, Erhalt und Ausbau der Sammlung fossiler Säugetiere nach internationalem Standard
- Öffentlichkeitsarbeit
- Kompetenz in der Führung technischer Mitarbeiter/innen und von Studierenden

Wir erwarten:

- Promotion in Paläontologie/Geowissenschaften/Biowissenschaften
- Umfassende Kenntnis fossiler Säugetierfaunen, vorzugsweise aus verschiedenen geologischen Perioden
- Expertise in Systematik, Phylogenie, Evolution, Palökologie und Fossilagerstätten
- Herausragende Publikationsleistungen
- Erfahrung im Umgang mit wissenschaftlichen Sammlungen
- Erfahrung mit nationalen und internationalen wissenschaftlichen Kooperationen und interdisziplinären Projekten
- Erfahrung mit Forschungsgrabungen
- Erfahrung in der Öffentlichkeitsarbeit
- Bereitschaft zur Lehre an Hochschulen im Rahmen der Dienstaufgaben
- Teamfähigkeit, Bereitschaft zu interner Gremienarbeit und Interesse an der gemeinsamen Durchführung von interdisziplinären Projekten mit paläontologisch und rezentbiologisch forschenden Kolleg/innen des SMNS
- Betreuung von technischen Mitarbeitern und Studierenden
- Exzellente mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeit
- Grundkenntnisse der deutschen Sprache oder Bereitschaft, Deutsch zu lernen

Wir bieten Ihnen:

- Die Möglichkeit, Ihre Karriere in einem international bekannten Forschungsmuseum mit erstklassiger Infrastruktur fortzuführen
- Spannende Forschungsprojekte in einem internationalen und multidisziplinären Forschungsumfeld
- einen attraktiven Arbeitsplatz im Zentrum Stuttgarts
- Gleitzeit und familienfreundliche Arbeitszeiten
- Unterstützung Ihrer Mobilität mit einem monatlichen Zuschuss zum JobTicket BW
- Teilhabe am betrieblichen Gesundheitsmanagement
- Ggf. Unterstützung bei der Erlangung deutscher Sprachkenntnisse

Die Vergütung erfolgt nach E13 TV-L. Die Stelle ist zunächst auf 5 Jahre befristet, eine Verstetigung der Stelle wird in Aussicht gestellt. Die offizielle Sprache ist Deutsch, aber englische Bewerbungen sind gleichermaßen willkommen. Die Stelle soll im Januar 2021 besetzt werden. Das SMNS strebt in den Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, die Erhöhung des Frauenanteils an und bittet daher qualifizierte Frauen nachdrücklich um ihre Bewerbung. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.

Bitte richten Sie Ihre elektronische Bewerbung mit Lebenslauf, drei Referenzen, Publikationsliste, Übersicht Ihrer Sammlungserfahrung, Forschungsausblick (max. 3 Seiten) und eine Liste eingeworbener Drittmittel in einer einzigen PDF-Datei bis spätestens **6. September 2020** an curfossil mammals@smns-bw.de. Die Vorstellungsgespräche sind für den 17. und 18. September 2020 vorgesehen.

Des Weiteren fügen Sie bitte drei wichtige Publikationen als PDF bei. Für weitere Informationen stehen Ihnen Frau Prof. Dr. Johanna Eder (johanna.eder@smns-bw.de) und der Abteilungsleiter Dr. Rainer Schoch (rainer.schoch@smns-bw.de) zur Verfügung.

Datenschutzrechtliche Hinweise für Bewerberinnen und Bewerber können unserer Homepage unter „Stellen“ entnommen werden.

Stuttgart, 23. Juli 2020



Prof. Dr. Johanna Eder

Wissenschaftliche Direktorin

