



**Wiss. Projektmitarbeiter (m/w/d) Trossinger Plateosauriden
(Promotionsstelle)
am Staatlichen Museum für Naturkunde in Stuttgart**
Homepage: www.naturkundemuseum-bw.de

Das Staatliche Museum für Naturkunde Stuttgart (SMNS) sucht zum 1. März 2021 oder später eine/n hochmotivierte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in (m/w/d) mit Interesse an Wirbeltierpaläontologie und Paläoökologie mit der Möglichkeit zur Promotion zum Thema „Trossinger Plateosauriden“ (3 Jahre Finanzierung). Das Museum ist eine international anerkannte Forschungseinrichtung und verfügt über umfangreiche fossile und rezente Sammlungen.

Das Projekt:

Die obertriassische Trossingen-Formation (Knollenmergel) ist eine klassische Fossilagerstätte und stellt einen der reichsten Dinosaurier-Fundpunkte der Trias weltweit dar. Das SMNS hat seit über hundert Jahren maßgebliche Grabungen an der Fundstelle durchgeführt und dabei sedimentologische und taphonomische Daten erfasst, die nun mit morphologischen Befunden an den ergrabenen Plateosauriden integriert werden sollen. Ziel ist es, ausgehend von den wahrscheinlich über mehrere hunderttausend Jahre hinweg abgelagerten Trossinger Funden, die morphologische Diversität und mögliche Wechselbeziehungen zwischen dem Dinosaurier *Plateosaurus* und den schwankenden Vegetations- und Klimabedingungen der späten Trias zu analysieren.

Betreuer des Projektes ist Prof. Dr. Rainer Schoch (SMNS/Universität Hohenheim).

Wir erwarten:

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Paläontologie/Geowissenschaften (Master, Diplom oder äquivalent) oder der Biologie mit entsprechender Vertiefung/Fachkenntnissen im Bereich Paläontologie
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Interesse an wissenschaftlicher Sammlungsarbeit
- Von Vorteil ist die Forschungserfahrung mit fossilen Reptilien (v.a. Morphologie)

Bitte beachten Sie: Die Anstellung erfolgt am SMNS in Stuttgart. Vom/von der Stelleninhaber/in wird die Teilnahme in einem Doktorandenprogramm der Universität Hohenheim erwartet mit dem Ziel, die Promotion zu erlangen.

Wir bieten Ihnen:

- Die Möglichkeit, Ihre Karriere in einem international bekannten Forschungsmuseum mit erstklassiger Infrastruktur zu beginnen

- Intensive fachliche und persönliche Begleitung des Promotionsvorhabens
- Spannende Forschungsprojekte in einem internationalen und multidisziplinären Forschungsumfeld
- einen attraktiven Arbeitsplatz im Zentrum Stuttgarts
- Gleitzeit und familienfreundliche Arbeitszeiten
- Teilhabe am betrieblichen Gesundheitsmanagement

Die Vergütung erfolgt nach E13 TV-L, 50%. Die Stelle ist zum **1. März 2021 oder später** zu besetzen und ist auf 3 Jahre befristet.

Bitte richten Sie Ihre elektronische Bewerbung – in einer einzigen PDF-Datei, max. 5 MB – mit Anschreiben, Lebenslauf, Kontaktdaten zweier Referenzen, relevanten Zeugnissen und einer 1-seitigen Darstellung Ihrer Forschungsinteressen und -erfahrungen bis spätestens **20.01.2021** an phd-plateosauriden@smns-bw.de. Die Vorstellungsgespräche sind für den 29. Januar 2020 vorgesehen.

Für Informationen und Fragen steht Ihnen Prof. Dr. Rainer Schoch, Tel. 0711/ 8936-143 gerne zur Verfügung.

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 fachlicher Eignung vorrangig eingestellt.

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

Stuttgart, 8. Dezember 2020



Prof. Dr. Johanna Eder

Wissenschaftliche Direktorin

