



**Technische/r Projektmitarbeiter/in (m/w/d) in befristeter Teilzeit  
am Staatlichen Museum für Naturkunde in Stuttgart gesucht**

Homepage: [www.naturkundemuseum-bw.de](http://www.naturkundemuseum-bw.de)

Das Staatliche Museum für Naturkunde Stuttgart (SMNS) ist mit seinen beiden Standorten Museum am Löwentor und Schloss Rosenstein mit mehr als 160 Mitarbeitenden eines der größten Naturkundemuseen Deutschlands und versteht sich als zukunftsorientierte Forschungs- und Bildungseinrichtung. Mit der Unterstützung durch das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg findet in den kommenden Jahren ein umfangreicher Ausbau des Schwerpunktes in der Biodiversitäts- und Evolutionsforschung statt, um dadurch einen spürbaren Beitrag zur Lösung aktueller und künftiger Herausforderungen wie der Biodiversitätskrise zu leisten. Gemeinsam mit der Universität Hohenheim bilden wir überdies das Kompetenzzentrum Biodiversität und integrative Taxonomie (KomBioTa).

Wir suchen baldmöglichst eine/n motivierte/n Technische/n Projektmitarbeiter/in (m/w/d), die/der uns in dem Forschungsprojekt „DNA Barcoding von Nisthilfen - was brauchen Wildbienen und Wespen?“ unterstützt. Dieses durch die Stiftung Naturschutzfond (SNF) finanzierte Projekt untersucht essentielle Nahrungsressourcen von Wildbienen und Wespen mit Hilfe molekularer Methoden (DNA barcoding & Metabarcoding). Wir suchen eine Person, die an der Erforschung von Nahrungsnetzen pflanzenfressender und räuberischer Insekten interessiert ist. Bewerber\*innen sollten über einen Hintergrund in den Bereichen Ökologie, Molekularbiologie o.ä. verfügen und idealerweise einige Erfahrung mit molekularen Analysen und Bioinformatik mitbringen.

**Ihr Profil:**

- Absolvent\*in (Bachelor/ Master) in einem einschlägigen Fachgebiet (Ökologie/Biologie) mit entsprechender technischer Expertise oder ein/e technische/r Assistent\*in (BTA, MTA, LTA) oder Biologielaborant\*in mit abgeschlossener Berufsausbildung
- Erfahrungen mit molekularer Laborarbeit (z. B. DNA Extraktion, DNA barcoding, Metabarcoding)
- Erfahrung in molekularen Analysen und Bioinformatik sind erwünscht
- Interesse an der Arbeit mit Wildbienen und Wespen
- Teamplayer mit Interesse und Freude an kollaborativer Mitarbeit

**Wir bieten Ihnen:**

- eine bis zu E9a vergütete Stelle in Teilzeit 50%, befristet für 16 Monate bis längstens 31. März 2024
- einen attraktiven Arbeitsplatz im Zentrum Stuttgarts
- Gleitzeit, familienfreundliche Arbeitszeiten sowie die Möglichkeit zur mobilen Arbeit
- Unterstützung Ihrer Mobilität mit einem monatlichen Zuschuss zum JobTicket BW
- Teilhabe am betrieblichen Gesundheitsmanagement

Bewerbungen in deutscher und englischer Sprache sind gleichermaßen willkommen. Die Stelle soll sobald wie möglich besetzt sein. 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 und Motivationsschreiben in einer einzigen PDF-Datei bis spätestens **15. Juli 2022** an [ta-barcodingnisthilfen@smns-bw.de](mailto:ta-barcodingnisthilfen@smns-bw.de). Die Vorstellungsgespräche sind für den 22. Juli 2022 vorgesehen.

Für weitere Informationen stehen Ihnen Prof. Dr. Lars Krogmann (Tel.: +49 (0)711/8936-115, Email: [lars.krogmann@smns-bw.de](mailto:lars.krogmann@smns-bw.de)) und Dr. Manuela Sann (Tel.: +49 (0)711/459 22-260, Email: [manuela.sann@uni-hohenheim.de](mailto:manuela.sann@uni-hohenheim.de)) gerne zur Verfügung.

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

