



Stellenausschreibung

Im **Fachbereich 10 – Institut für Organismische und Molekulare Evolutionsbiologie – Arbeitsgruppe Verhaltensökologie und Soziale Evolution** der Johannes Gutenberg-Universität Mainz ist ab dem 01.07.2019 die Stelle

einer/s biologisch technischen Assistenten/in (m/w/d)
(EG 9 TV-L)
Kenn-Nr.: 5519-10-ml
- Vollzeit -

unbefristet zu besetzen. Die/der Stelleninhaber/in unterstützt die Arbeitsgruppe mit einem Fokus auf die **Evolution, Verhalten und Ökologie sozialer Insekten** (<https://evo.bio.uni-mainz.de>) in Forschung und Lehre.

Aufgabengebiet:

- Weiterentwicklung, Anwendung und Vermittlung molekularbiologischer, verhaltensbiologischer und chemischer Methoden im Rahmen evolutionsbiologischer Forschung und Lehre an Ameisen und Bienen
- Unterstützung wissenschaftlicher Projekte, inklusive Übernahme von Teilprojekten und Beihilfe bei der Erstellung wissenschaftlicher Manuskripte und Forschungsanträgen (z.B. Aufbereitung von Forschungsergebnissen, Budgetkalkulation)
- Labormanagement (Bestellung von Laborbedarf, Betreuung und Pflege von Laborgeräten, Sicherstellung der Arbeitshygiene im Labor)
- Vorbereitung von Lehrpraktika und Exkursionen
- Haltung sozialer Insekten im Labor

Einstellungsvoraussetzungen:

- abgeschlossene Berufsausbildung als biologisch technische/r Assistent/in oder gleichwertige Kenntnisse und Erfahrungen
- umfangreiche Erfahrung in der Forschung wünschenswert
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- sehr gute Kenntnisse molekularbiologischer und chemischer Techniken
- Kenntnisse statistischer und bioinformatischer Auswerteverfahren wünschenswert
- gute Kenntnisse
 - der Organisation eines modernen, methodisch-divers arbeitenden Labors
 - der gängigen MS-Office, Statistik und Zitationsprogrammen
 - wissenschaftlicher Fachbegriffe und Herangehensweisen

Erwartet werden außerdem

- Interesse an der Forschung und dem Arbeiten mit sozialen Insekten
- Fähigkeit und Begeisterung in einem internationalen Team zu arbeiten
- selbstständiges Arbeiten und effektive Arbeitsorganisation
- Erarbeitung und Weitervermittlung neuer Labormethoden
- Teilnahme an Seminaren und Meetings der Arbeitsgruppe

Gerne bieten wir auch Personen die keine Ausbildung als biologisch technische Assistenten vorweisen können an, sich zu bewerben. In diesem Zusammenhang müssen wir jedoch darauf hinweisen, dass in diesem Fall die Eingruppierung nach der EG 9 mit verlängerter Stufenlaufzeit erfolgt (Die Stufe 3 wird nach 5 Jahren in Stufe 2 erreicht, Stufe 4 wird nach 9 Jahren in Stufe 3 erreicht. Es existieren keine Stufen 5 und 6).

Wir bieten:

Eine anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit in einem internationalen Team mit vielen freien Gestaltungsmöglichkeiten im Bereich der Forschung und universitären Lehre. Eigenständige Durchführung von Forschungsprojekten und Teilnahme an Forschungsaufenthalten und Exkursionen im In-/Ausland ist bei Interesse möglich. Exzellente, moderne Laborausstattung im neuen BioZentrum I der Johannes Gutenberg-Universität Mainz.

Neben der Sicherheit der Anstellung im öffentlichen Dienst bieten wir Ihnen umfängliche zusätzliche Sozialleistungen, z.B. die zusätzliche Altersversorgung im öffentlichen Dienst über die VBL, die Möglichkeit des Erwerbs eines Jobtickets sowie umfangreiche Personalentwicklungsangebote.

Die Johannes Gutenberg-Universität Mainz ist bestrebt die Vereinbarkeit von Familie und Beruf zu ermöglichen. Familienfreundliche Rahmenbedingungen, wie beispielsweise flexible Arbeitszeitregelungen, bieten dafür optimale Voraussetzungen.

Bewerbungen Älterer sind erwünscht.

Schwerbehinderte werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Fragen zur Position und der Forschung der Arbeitsgruppe richten Sie bitte an Prof. Susanne Foitzik foitzik@uni-mainz.de.

Ihre elektronische Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte **unter Angabe der Kenn-Nummer: 5519-10-ml** bis zum **29.04.2019** an

beruf@uni-mainz.de

Stellenangebote und weitere Informationen auch im Internet: www.verwaltung.uni-mainz.de