



**Am Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr
ist folgende Stelle zu besetzen:**



Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) Deutsches Biosicherheitsprogramm (80%, bis Entgeltgruppe E13 TvÖD)

Das Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr ist eine Ressortforschungseinrichtung des Bundes und Partner im Deutschen Zentrum für Infektionsforschung (DZIF). Es befasst sich mit angewandter Forschung zum Schutz vor gefährlichen Infektionskrankheiten und zum medizinischen Management biologischer Gefahrenlagen. Im Rahmen eines Drittmittel-geförderten Projektes des deutschen Biosicherheitsprogramms suchen wir eine wissenschaftliche Mitarbeiterin/einen wissenschaftlichen Mitarbeiter.

Ihre Aufgabe ist die Mitarbeit in wissenschaftlichen Biosicherheitsprojekten des Instituts in Deutschland, Osteuropa und dem Kaukasus, insbesondere die Durchführung von Laborschulungen und Workshops, Betreuung der im Rahmen des Projektes vorgesehenen Laboruntersuchungen, die Durchführung von Feldstudien, die Erstellung von wissenschaftlichen Berichten, Präsentationen und Publikationen, sowie die Unterstützung bei der administrativen Projektbetreuung.

Was wir von Ihnen erwarten:

- abgeschlossenes Studium (M.Sc.) der Biochemie;
- fundierte praktische Erfahrungen mit molekularbiologischen, immunologischen und mikrobiologischen Labormethoden;
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift;
- Fähigkeit zum eigenständigen wissenschaftlichen Arbeiten und Publizieren;
- Teamfähigkeit, interkulturelles Interesse, hohe Belastbarkeit, Bereitschaft zur interdisziplinären und internationalen Zusammenarbeit, Organisation und Teilnahme an Felduntersuchungen;
- Durchsetzungsvermögen, strukturiertes, selbstständiges Arbeiten und sicheres Auftreten;
- Berufliche Erfahrung durch außereuropäische Auslandsaufenthalte ist erwünscht;
- gesundheitliche Eignung zum Aufenthalt im Ausland;
- uneingeschränkte Bereitschaft zu regelmäßigen, teils mehrwöchigen Reisen.
- abgeschlossene Sicherheitsüberprüfung (Sabotageschutz) nach dem Sicherheitsüberprüfungsgesetz (SÜG) Bund.

Was Sie von uns erwarten können:

- Einstellung in eine Teilzeitbeschäftigung (80%) zum nächstmöglichen Zeitpunkt, zunächst befristet bis Dezember 2019;
- bei entsprechenden Voraussetzungen Eingruppierung in Entgeltgruppe 13 TVöD (Bund);
Informationen zum TVöD finden Sie z.B. unter dem Link: <https://bezugerechner.bva.bund.de/index.php>

Die Einstellung erfolgt nach dem Wissenschaftszeitvertragsgesetz. Für die Einstellung ist eine abgeschlossene Sicherheitsüberprüfung (Sabotageschutz) nach dem Sicherheitsüberprüfungsgesetz Bund erforderlich. Ebenso sind für die Tätigkeit besondere Vorkehrungen zum Schutz vor Gesundheitsgefahren notwendig. Die persönliche und gesundheitliche Eignung ist daher Voraussetzung für die Stellenbesetzung. Dienort wird München sein, mit mehreren, teilweise mehrwöchigen, Aufenthalten in Osteuropa und dem Kaukasus.

Die Bundeswehr setzt sich für die berufliche Förderung von Frauen ein und bittet ausdrücklich um Bewerbungen von qualifizierten Frauen. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung entsprechend den gesetzlichen Grundlagen bevorzugt berücksichtigt, von ihnen wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt.

Bei Interesse senden Sie bitte **ausschließlich** eine elektronische Bewerbung mit allen Dokumenten in **einer** PDF-Datei bis zum **20.01.2019**.

Dr. Gordon Wilke, gordonwilke@bundeswehr.org
Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr
Neuherbergstrasse 11
80937 München

Bewerbungen können zum Schutz Ihrer persönlichen Daten auch in verschlüsselter Form per E-Mail an die Adresse romanwoelfel@bundeswehr.org gesendet werden.

Der öffentliche PGP-Schlüssel dazu kann unter <http://pgp.mit.edu> abgerufen werden.