



Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d) im Rahmen eines Drittmittelprojektes zur biologischen Sicherheit

Unternehmen

Die Bundeswehr garantiert Sicherheit, Souveränität und außenpolitische Handlungsfähigkeit der Bundesrepublik Deutschland. Darüber hinaus schützt sie die Bürgerinnen und Bürger, unterstützt Verbündete und leistet Amtshilfe bei Naturkatastrophen und schweren Unglücksfällen im Inland. Hierbei unterliegt sie den Entscheidungen des Bundestages, dem deutschen Grundgesetz und dem Völkerrecht.

Dienststelle

Das Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr (InstMikroBioBw) in München ist eine Ressortforschungseinrichtung des Bundes und befasst sich mit angewandter Forschung zum Schutz vor gefährlichen Infektionskrankheiten und zum medizinischen Management biologischer Gefahrenlagen. Das Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr ist Partner im Deutschen Zentrum für Infektionsforschung (DZIF).

Beschäftigungsort

München

Stellenbeschreibung

Sie arbeiten in einem Drittmittelprojekt zur biologischen Sicherheit. Als Teil des Projektteams sind Sie für die Charakterisierung von Substanzen gegen bakterielle Erreger zuständig. Zu Ihrem Aufgabenbereich gehört auch die Etablierung und Optimierung verschiedener Nachweismethoden und die Unterstützung der Projektleitung bei der administrativen Betreuung. Die Stelle ist ab dem 01. März 2022 zu besetzen. Die Beschäftigung erfolgt zunächst befristet bis 31. Dezember 2022.

Was für Sie zählt:

- Sie werden in ein Arbeitsverhältnis in Vollzeit befristet eingestellt.
- Sie arbeiten in einem engagierten und erfahrenen Team mit modernem Laborequipment.
- Sie arbeiten bei einem anerkannten und familienfreundlichen Arbeitgeber in sicheren wirtschaftlichen Verhältnissen.
- Die Bundeswehr fördert die Vereinbarkeit von Familie, Pflege und Beruf beispielsweise durch die Beschäftigung in Teilzeit.
- Sie erwartet ein attraktives Gehalt, bemessen nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD-Bund). Eine Eingruppierung bis in die Entgeltgruppe 13 erfolgt nach dem Wissenschaftszeitvertragsgesetz.

Was für uns zählt:

- Sie verfügen
 - über ein erfolgreich abgeschlossenen Master- oder Universitätsdiplomstudiengang sowie Promotion in der Fachrichtung Biologie oder vergleichbar.
 - über einschlägige Kenntnisse im Themengebiet „bakteriellen Sekretionssysteme“.
 - über einschlägige Erfahrung mit *High Throughput Screening* von Substanzen gegen bakterielle Erreger und mit *in vitro* Transfektionsmodellen von pathogenen Bakterien.



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



- über Erfahrung mit gentechnischen Arbeiten der Stufe 2.
- Sie haben sehr gute Deutschkenntnisse (min. Sprachniveau C2) und sehr gute Englischkenntnisse.

Bemerkungen

- Für die Besetzung des Dienstpostens ist eine Sicherheitsüberprüfung der Stufe 2 (Sabotageschutz) nach § 9 Sicherheitsüberprüfungsgesetz (SÜG) erforderlich. Diese wird - sofern nicht vorliegend - unmittelbar bei Dienstantritt eingeleitet. Die erfolgreiche Sicherheitsüberprüfung ist verpflichtend zur Besetzung des Dienstpostens. Bei Nichtbestehen der Sicherheitsüberprüfung endet die Verwendung auf diesem Dienstposten.
- Die Eingruppierung bis in die Entgeltgruppe 13 richtet sich nach den nicht nur vorübergehend auszuübenden Tätigkeiten und setzt voraus, dass die Tatbestandsmerkmale des §12 TVöD erfüllt sind.
- Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung in Bereichen, in denen sie unterrepräsentiert sind, bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.
- Die Bewerbung behinderter Menschen ist ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte Menschen und ihnen Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Von ihnen wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt.
- Individuelle behinderungsspezifische Einschränkungen verhindern eine bevorzugte Berücksichtigung nur bei zwingend nötigen Fähigkeitsmustern für den zu besetzenden Dienstposten.
- Die Besetzung kann in Teilzeit erfolgen.

Bewerbung und Kontakt

Bei Interesse senden Sie bitte **ausschließlich eine elektronische Bewerbung** mit allen Dokumenten **in einer PDF-Datei** bis zum 02.01.2022 an Dr. Gordon Wilke imb-biosecurity@bundeswehr.org.