



zum nächstmöglichen Termin und befristet für die Dauer von zwei Jahren
einen

Biologen (m/w/d) in Vollzeit für ein EU-Projekt

Ihre Aufgaben

- Planung und Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsarbeiten im Bereich RNA-Sequenzierung zur molekularen Alterseinschätzung im Rahmen eines EU-Projektes insbesondere
 - Recherche bekannter und Identifizierung neuer RNA-Marker inklusive RNA-Präparation sowie Erstellung von Libraries für Next-Generation Sequencing (NGS)
 - Erstellen eines Validierungsplans unter Beachtung von forensisch relevanten Empfehlungen
 - Durchführung der Validierung gemäß Plan
 - Prüfung der Kandidatenmarker auf ihre Anwendbarkeit in der forensischen Fallarbeit
 - Erstellen einer Implementierungsempfehlung
 - Verfassen von Publikationen und Vortragstätigkeit
 - Erfüllung von Berichtspflichten gemäß Vorgaben der EU
 - Zusammenarbeit/Hospitationen bei europäischen Kooperationspartnern

Ihr Profil

- Sie haben
 - ein abgeschlossenes universitäres Hochschulstudium der Biologie (Diplom, Magister oder Master) oder vergleichbare Studiengänge mit molekulargenetischem Schwerpunkt,
 - eine Expertise in molekularbiologischen Labortechniken und Nukleinsäureanalytik, insbesondere der RNA-Analyse,
 - praktische Erfahrungen mit Next Generation Sequencing (NGS),
 - formulierungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse,
 - eine ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit,
 - ein hohes Maß an Leistungsbereitschaft und Eigeninitiative,
 - Freude an wissenschaftlicher Kommunikation und Präsentation.
- Sie beherrschen die gängigen MS-Programme Outlook, Word und Excel.
- Erfahrungen in der Forensik und im Qualitätsmanagement sind wünschenswert.
- Eine Promotion ist wünschenswert.

Wir bieten

- eine anspruchsvolle wissenschaftliche Tätigkeit in einem internationalen Partnernetzwerk,
- ein vielfältiges nationales und internationales Aufgabenspektrum,
- die Möglichkeit, einen Arbeitsbereich aktiv mitzugestalten und das wissenschaftl. Profil zu stärken,
- die aufgabenbezogene Aus- und Fortbildung,
- ein abwechslungsreiches, vielseitiges und innovatives Aufgabengebiet,
- eine fundierte und strukturierte Einarbeitung,
- die Mitarbeit in einem engagierten Team in angenehmer Arbeitsatmosphäre,
- interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten,
- einen Arbeitsplatz im Zentrum von München mit guter Verkehrsanbindung,
- ein vergünstigtes Jobticket für den Personennahverkehr,
- flexible Arbeitszeiten und
- ein attraktives Gesundheitsmanagement.

Die Bezahlung erfolgt nach Entgeltgruppe 14 TV-L.

Die Einstellung erfolgt vorbehaltlich der Förderzusage.

Das Bayerische Landeskriminalamt unterstützt auch die Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch flexible Arbeitszeitgestaltung im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten.

Schwerbehinderte Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt.

Zur Verwirklichung der Gleichstellung von Frauen und Männern besteht ein besonderes Interesse an der Bewerbung von Frauen.

Wir weisen darauf hin, dass das Bayerische Landeskriminalamt eine Einladung zu einem Vorstellungsgespräch von der Zustimmung zu einer Überprüfung in polizeilichen Auskunftssystemen sowie dem positiven Ergebnis der Überprüfung abhängig macht.

Bei der Stellenbesetzung wird die Zustimmung zu einer Sicherheitsüberprüfung (Bayerisches Sicherheitsüberprüfungsgesetz) und der positive Abschluss dieser Überprüfung vorausgesetzt.

Kontakte

Fragen zum Tätigkeitsbereich richten Sie bitte an Herrn Dr. Voll (Tel. 089/1212-1203) und zum Beschäftigungsverhältnis an Herrn Rauschert (-3193).

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Das Kennwort dieser Stellenausschreibung lautet „203-Projekt“.

Ausschreibung-extern Ihre Bewerbung richten Sie bitte per E-Mail unter Angabe des o.a. Kennworts bis zum **30.09.2019** an

BLKA.Bewerbungen@Polizei.Bayern.de.

Bitte fassen Sie Ihre Dokumente (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) in einer pdf-Datei mit einer max. Größe von 5 MB zusammen. Ein anderes Format oder zip-Ordner werden von unseren Systemen leider nicht akzeptiert. Nach Abschluss des Stellenbesetzungsverfahrens werden die Dokumente unter Beachtung der datenschutzrechtlichen Bestimmungen vernichtet.