



Wir suchen
für das Sachgebiet 203 – *Forensische DNA-Analytik*
in der Abteilung II – *Kriminaltechnisches Institut*
mit Sitz in
80636 München, Maillingerstraße 15

zum nächstmöglichen Zeitpunkt und unbefristet einen

promovierten Biologen oder Biochemiker (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Erstellung von forensischen Gutachten und deren Vertretung als Sachverständiger vor Gericht.
- Erstellung von DNA-Identifizierungsmustern aus forensischem Spurenmaterial.
- Auswertung von STR-Ergebnissen mit Hilfe der Software GeneMapper.
- Biostatistische Berechnungen.
- Unterstützende Tatortarbeit und Laborarbeit mit Spurensuche.
- Übernahme von Aufgaben im Rahmen des Qualitätsmanagementsystems.

Ihr Profil

- Sie haben ein abgeschlossenes Universitätsstudium (Diplom- oder Masterabschluss) im Fachbereich Biologie oder Biochemie und eine abgeschlossene Promotion in einem dieser Fachbereiche vorzuweisen.
- Sie besitzen vertiefte molekulargenetische Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich molekularer Arbeitsmethoden wie DNA-Extraktion, quantitative PCR, STR-Analyse und Fragmenttrennung auf Kapillarelektrophoresegeräten.
- Sie besitzen Grundkenntnisse im Bereich der biostatistischen Auswertung.
- Erfahrungen in forensischer DNA-Analytik sind wünschenswert.
- Sie besitzen ein hohes Maß an Teamfähigkeit und Belastbarkeit.
- Sie beherrschen die deutsche Sprache in Wort und Schrift.
- Sie beherrschen die gängigen MS-Programme Outlook, Word und Excel.
- Sie sind im Besitz des Führerscheins der Klasse B.

Wir bieten

- 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 13 TV-L.

Bei Vorliegen der laufbahnrechtlichen Voraussetzungen wird die Übernahme in ein Beamtenverhältnis der 4. Qualifikationsebene (QE) angestrebt.

Wenn Sie sich bereits in einem Beamtenverhältnis der 4. QE befinden, besteht die Möglichkeit der Versetzung unter Beibehalten der Besoldungsgruppe – bis maximal in der Besoldungsgruppe A14. Der Dienstposten hat die Wertigkeit A13/14.

Die ausgeschriebene Stelle ist teilzeitfähig.
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 erweiterten Sicherheitsüberprüfung mit Sicherheitsermittlungen (Bayerisches Sicherheitsüberprüfungsgesetz) und der positive Abschluss dieser Überprüfung vorausgesetzt.

Kontakte

Fragen zum Tätigkeitsbereich richten Sie bitte an Frau Dr. Jarosch (Tel. 089/1212-2203) und zum Beschäftigungsverhältnis an Herrn Geiger (-3195).

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Das Kennwort dieser Stellenausschreibung lautet „203-Wiss“.

Ausschreibung-intern

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe des o.a. Kennworts – über Ihre/n Vorgesetzte/n - bis zum 16.03.2020 an das SG 111-Tarif.

Ausschreibung-extern

Ihre Bewerbung übersenden Sie bitte per E-Mail unter Angabe des o.a. Kennworts bis zum 16.03.2020.

Bitte fassen Sie Ihre Dokumente (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) in einer pdf-Datei mit einer max. Größe von 5 MB zusammen und senden Sie diese an folgende Adresse: blka.bewerbungen@polizei.bayern.de
Dokumente in einem anderen Format oder zip-Ordner werden von unseren Systemen nicht akzeptiert. Nach Abschluss des Stellenbesetzungsverfahrens werden die Dokumente unter Beachtung der datenschutzrechtlichen Bestimmungen vernichtet.