

Wir stellen ein

**Wissenschaftliche
Mitarbeiter (m|w|d)**

Genetische Spurenanalytik
in Voll- oder Teilzeit



Prof. Dr. med. Bernd Brinkmann

IFG

Institut für Forensische Genetik



Wissenschaftliche Mitarbeiter (m|w|d) Genetische Spurenanalytik

Arbeitszeit	Vollzeit, Teilzeit	Beschäftigung	unbefristet
Arbeitsbeginn	ab sofort möglich	Dienstort	Im Derdel 8 48161 Münster

Über Uns

Das IFG ist eines der führenden Institutionen im Bereich der Abstammungsbegutachtung und forensischen Spurenanalytik in Europa. Es erstellt Gutachten für Polizeibehörden, Staatsanwaltschaften und Gerichte sowie Privatpersonen.

Ferner richtet das IFG im Auftrag der Spurenkommission, der gemeinsamen Kommission rechtsmedizinischer und kriminaltechnischer Institute, die GEDNAP-Ringversuche zur Qualitätskontrolle von Laboren im Bereich der forensisch-molekulargenetischen Spurenkunde aus.

Ihre Aufgaben

- Fachlich eigenverantwortliches Erstellen von forensischen Gutachten und Befundberichten zu DNA-Analysen von Spurenfällen (Sekrete, Blut, Haare, Epithel u.a.).
- Erstellung von Vaterschaftsgutachten und Verwandtschaftsgutachten.
- Beratende Tätigkeit zu forensischen Gutachten und deren gerichtliche Vertretung.
- Durchführung und methodische Weiterentwicklung von laborpraktischen Arbeiten.
- Fachliche Anleitung und Weiterbildung von technischen MitarbeiterInnen.
- Mitarbeit und Weiterentwicklung des Qualitätsmanagement-Systems.

Wissenschaftliche Mitarbeiter (m|w|d) Genetische Spurenanalytik

Unsere Anforderungen

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches, medizinisches oder bioinformatisches Diplom-, Bachelor- oder Masterstudium, vorzugsweise mit dem Schwerpunkt Humangenetik, Molekularbiologie, Biochemie oder einer vergleichbaren Fachrichtung.
- Berufserfahrung in der eigenständigen (forensischen) DNA-Analyse und grundlegende Kenntnisse in der Molekulargenetik und deren Analysemethoden sind erwünscht.
- Idealerweise haben sie Kenntnisse oder praktische Erfahrung:
 - mit akkreditierten Arbeitsumgebungen nach ISO 17025,
 - in der Labororganisation, Laborautomatisierung, LIMS und QM-Systemen,
 - Durchführung von PCR, STR-Analysen und Arbeiten mit technischen Geräten und Systemen wie QIA Symphony, MISEQ FGX, Spectrum CE System u.a..
- Zu Ihren Stärken gehört eine analytische Denk- und Vorgehensweise, Verantwortungsbewusstsein, Engagement und Motivation für Ihre Tätigkeit.
- Sie arbeiten und kommunizieren im Team, sind selbständig und ergebnisorientiert.

Wir bieten Ihnen

- Eine vielseitige, interessante und anspruchsvolle Tätigkeit.
- Ein ausgezeichnetes, leistungsstarkes Team und eine qualifizierte Einarbeitung.
- Einen krisensicheren Arbeitsplatz mit Aufstiegsmöglichkeiten.
- Gezielte Weiterbildungsangebote und die Möglichkeit zur berufsbegleitenden Promotion und Zertifikatserwerbung.
- Eine leistungsgerechte Vergütung.
- Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben.



Wissenschaftliche Mitarbeiter (m|w|d) Genetische Spurenanalytik

Ihre Ansprechpartner für Fragen:

Dr. Dr. Christoph Becker

Geschäftsführer

Dr. Carsten Hohoff

Wissenschaftlicher Leiter

Tel.: 02534 5386910

Fax: 02534 5386914

Anschrift:

Institut für Forensische Genetik Münster GmbH

Im Derdel 8

D-48161 Münster

bewerbung@ifg-ms.de

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen unter dem Betreff **WM10.22** mit einem beigefügten Bewerbungsanschreiben, Lebenslauf und relevanten Zertifikaten an die oben genannte eMail- oder postalische Adresse¹.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

¹ Mit Zusendung Ihrer Unterlagen stimmen Sie der Verarbeitung Ihrer persönlichen Daten zu. Die geltenden Datenschutzhinweise entsprechend DSGVO finden Sie auf unserer Webseite. Auf eine Rücksendung von postalisch zugesendeten Unterlagen müssen wir aus Gründen des Aufwands verzichten. Mit der Bewerbung verbundene Kosten können nicht erstattet werden.