



# Wir suchen

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

Werkstudent / Aushilfskraft  
DNA - Analyse im Spurenlabor



Prof. Dr. med. Bernd Brinkmann

**IFG**

Institut für Forensische Genetik



## Wissenschaftliche Assistenz (m|w|d) DNA-Analyse im Spurenlabor

<b>Arbeitszeit</b>	frei vereinbar	<b>Beschäftigung</b>	unbefristet
<b>Arbeitsbeginn</b>	ab sofort möglich	<b>Dienstort</b>	Im Derdel 8 48161 Münster
<b>Tätigkeit</b>	Werkstudent / Aushilfe in Nebentätigkeit		

Sie möchten praktische Erfahrungen in der DNA-Spurenanalytik sammeln und einen Einblick in Prozesse eines molekulargenetischen Labors erhalten?

### Über Uns

Das IFG ist eines der führenden europäischen Institutionen im Bereich der Abstammungsbegutachtung und forensischen Spurenanalytik. Wir erstellen Gutachten für Polizeibehörden, Staatsanwaltschaften, Gerichte und 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 Spurenuntersuchung aus.

### Ihre Aufgaben

- Unterstützung und Durchführung von Arbeiten im Spurenlabor: Proben, PCR und DNA-Analysen, Arbeit mit technischen Geräten wie QIA Symphony u.a.
- Mitarbeit bei der Erstellung von forensischen Gutachten und Befundberichten zu DNA-Analysen von Spurenfällen (Sekrete, Blut, Haare, Epithel u.a.)
- Mitarbeit bei der Erstellung von Gutachten und Befundberichten zu Verwandtschaftsanalysen und Vaterschaftsnachweisen
- Mitarbeit an der Weiterentwicklung des Qualitätsmanagement-Systems

## Wissenschaftliche Assistenz (m|w|d) DNA-Analyse im Spurenlabor

### Unsere Anforderungen

- Sie verfolgen ein naturwissenschaftliches, medizinisches oder bioinformatisches Bachelor- oder Masterstudium, vorzugsweise mit dem Schwerpunkt Humangenetik, Molekularbiologie, Biochemie oder einer vergleichbaren Fachrichtung oder
- Sie haben eine Berufsausbildung zum Laboranten / technischen Assistenten (MTA, MTLA, BTA) abgeschlossen und suchen nach einer Möglichkeit zur Weiterentwicklung.
- Sie sind motiviert und offen dafür, sich in die Betriebsprozesse und technischen Geräte und Systeme einzuarbeiten und an nötigen Schulungen teilzunehmen.
- Erste Arbeitserfahrung im Labor und grundlegende Kenntnisse in der Molekulargenetik und deren Analysemethoden sind erwünscht.
- Zu Ihren Stärken gehört eine strukturierte, analytische Denk- und Vorgehensweise.
- Sie arbeiten und kommunizieren im Team, sind selbstständig und ergebnisorientiert.

### Wir bieten Ihnen

- Eine vielseitige, interessante und anspruchsvolle Tätigkeit mit Aufstiegsmöglichkeiten.
- Ein ausgezeichnetes und leistungsstarkes Team mit einer qualifizierten Einarbeitung.
- Kennenlernen eines modernen und zukunftsfähigen Laborbetriebs.
- Gezielte Weiterbildungsangebote und die Möglichkeit der Betreuung von Fach- und Abschlussarbeiten oder Zertifikatserwerb.
- Eine leistungsgerechte Vergütung.



## Wissenschaftliche Assistenz (m|w|d) DNA-Analyse im Spurenlabor

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](mailto:bewerbung@ifg-ms.de)**

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen unter dem Betreff **WA10.22** mit einem beigefügten Bewerbungsanschreiben, Lebenslauf und relevanten Zertifikaten an die oben genannte eMail- oder postalische Adresse<sup>1</sup>.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

---

<sup>1</sup> 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.