

## Studentische Hilfskraft/ Praktikant:in (m|w|d): Genetische Analytik

**Arbeitsbeginn:** Ab sofort möglich

**Dienstort:**

**Münster**

München

Frankfurt

**Qualifikation:** Sie studieren Biologie, Humanbiologie, Biochemie, Biogenetik, Medizin o.ä.

Sie haben Interesse daran, praktische Erfahrungen in der DNA-Analyse zu machen und einen Einblick in alle Prozesse eines Genetik Laborbetriebes zu erhalten?

### Ihre Aufgaben

- Unterstützung und Zuarbeiten im Genetiklabor: DNA- Analysen, Arbeit mit gängigen technischen Geräten
- Kennen lernen der Prozesse im Laborbetrieb und Softwares wie LIMS
- Optional: Durchführung eines eigenen Projektes
- Als Werkstudent/ wissenschaftliche Hilfskraft wirst du bereits mehr Verantwortung in einem Teilbereich übernehmen, dies wird individuell abgesprochen

## Studentische Hilfskraft/ Praktikant:in (m|w|d): Genetische Analytik

### Unsere Anforderungen

- Sie studieren Biologie, Humanbiologie, Biochemie, Biogenetik, Medizin o.ä. oder sind in der Ausbildung zum Laboranten oder technischen Assistenten wie MTA / MTLA / TA / BTA.
- Sie sind motiviert und offen dich in die Betriebsprozesse und technischen Geräte/ Systeme einzuarbeiten
- Sie haben die Fähigkeit motiviert sowohl im Team, als auch selbständig zu arbeiten
- Zu Ihren Stärken gehört eine analytische Denk- und Vorgehensweise die Fähigkeit, präzise zu arbeiten

### Wir bieten Ihnen

- Qualifizierte Einarbeitung
- Kennen Lernen und Teilnahme aller Prozesse im Laborbetrieb
- Eventuelle Möglichkeit eines eigenes Projektes
- Arbeiten im Team
- Adäquate Vergütung

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an:

Personalabteilung

Email: [recruit@medoratio.de](mailto:recruit@medoratio.de)

Telefon: 0800 6336 000

**Anschrift:**

**MEDO.ratio GmbH**

Marienstraße 39a

66450 Bexbach

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!