

## Die richtige Formel zum Erfolg.



IDT Biologika – ein innovatives Biotech-Unternehmen mit einer 100-jährigen Erfolgsgeschichte. Auf Basis moderner Technologien und hoher Kompetenz unterstützen wir unsere Kunden bei der Entwicklung und Produktion von innovativen Impfstoffen und Biologika, die weltweit im Kampf gegen Krankheiten eingesetzt werden. Etwa 1.600 Mitarbeiter am Stammsitz in Dessau machen uns zu einem der größten produzierenden Unternehmen in Sachsen-Anhalt.

Interne Bewerbungen erfolgen, unter Einreichung eines Motivationsschreibens sowie CV, separat über den folgenden Link

<https://idt.easycruit.com/intranet/intranet>

Bewerbungszeitraum:  
09.06.2022 – 23.06.2022

Dessau-Roßlau, 09.06.2022

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine/n:

## Masterand (w/m/d) Analytical Development Virology and Biochemistry, D-A4

### Ihre Aufgaben

Wir möchten mit Ihnen gemeinsam ab Juli 2022 das Thema **„Etablierung einer gerätebasierten Methode zur Quantifizierung infektiöser Viren im Vergleich zu herkömmlichen Methoden“** im Rahmen Ihrer Abschlussarbeit bearbeiten.

Zu Ihren Aufgaben zählen:

- Planung der Experimente unter Anleitung (u.a. selbständige Kultivierung der benötigten Zellen und Durchführung der Assays zur Virusquantifizierung sowohl gerätebasiert als auch herkömmlich)
- Literaturrecherche
- Statistische Auswertung und graphische Darstellung der Ergebnisse

### Ihr Profil

Sie absolvieren ein Master-Studium im Bereich Biotechnologie, Biosystemtechnik oder Biologie und suchen nach einer Möglichkeit, Ihre Abschlussarbeit in Kooperation mit einem Unternehmen anfertigen zu können. Zudem bringen Sie großes Interesse an der Virologie und Erfahrungen in der Kultivierung von adhärennten Zellen mit. Sie besitzen ein gutes technisches Verständnis über Analysegeräte.

Sie zeichnen sich durch Lern- und Einsatzbereitschaft aus. Ihre Arbeitsweise ist durch eine selbständige, zuverlässige und fokussierte Herangehensweise geprägt. Wenn darüber hinaus ein hohes Verantwortungsbewusstsein Ihr Profil abrundet, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.