

## Stellenausschreibung YUM24-02-H

YUMAB ist ein weltweit führender Anbieter von Auftragsforschung, Technologien und F&E-Dienstleistungen für die Entwicklung vollständig menschlicher, therapeutischer Antikörper. Die YUMAB® Plattform basiert auf über 30 Jahren kontinuierlicher Forschung ihrer Gründer in der Antikörper-Generierung und -Entwicklung. Wir bieten individuell gestaltete Projekte und Business-Lösungen für kleine Biotech-Start-ups bis hin zu großen Biopharmaunternehmen an. Ziel dieser Forschungen ist die Identifizierung potenzieller medizinischer Wirkstoffe.

Um einen reibungslosen Ablauf im Labor zu garantieren und als Ergänzung unseres Teams, brauchen wir Sie!  
Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir, am Standort Braunschweig, einen

### Biologisch-Technischen Angestellten (m/w/d) in Vollzeit

#### Ihre Aufgaben:

- Innerhalb unseres Discovery-Teams sind Sie für die Selektion von Antikörpern aus Phagen-Bibliotheken verantwortlich.
- Sie führen das Screening von Antikörpern mittels ELISA, sowie die Zellfärbung mittels Durchflusszytometrie, durch.
- Auch die Produktion von rekombinanten Antikörpern in Bakterien und die Isolierung von DNA gehören zu Ihren abwechslungsreichen Tätigkeiten.
- Ergänzt wird ihr Aufgabenbereich durch die Kultivierung von Bakterien.
- Das Ansetzen von Nährmedien & Puffern ist hier ein Teil Ihrer täglichen Routine.

#### Das sind Sie:

- Sie verfügen über ein/e abgeschlossene/s Ausbildung zum/r BTA oder naturwissenschaftliches Bachelor-Studium und bringen idealerweise bereits Erfahrungen im industriellen Laborbetrieb mit.
- Optimalerweise haben Sie gute Kenntnisse und Erfahrungen mit molekularbiologischen Methoden.
- Darüber hinaus zeichnet Sie eine engagierte, zuverlässige & organisierte Arbeitsweise aus.
- Sie sind belastbar und bringen sich gerne im Team ein.
- Ein sicherer Umgang mit MS-Office sowie sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse runden ihr Profil ab.

#### Wir bieten:

- Eine Vollzeit-Arbeitsstelle (40 Std./Woche) in einem motivierten Team
- Flexible Arbeitszeiten, mit einer Kernarbeitszeit von 9.30 Uhr bis 14.30 Uhr
- Jährliche Sicherheitseinweisungen im Bereich der gentechnischen Arbeiten
- Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet
- Für den ersten Eindruck finden Sie hier unser Image Video: [Home - YUMAB GmbH](https://www.yumab.com) ([www.yumab.com](https://www.yumab.com))

Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständige Bewerbung (Anschreiben, tabellarischen Lebenslauf, Nachweise über praktische Qualifikationen, Arbeitszeugnisse, etc.), unter Angabe der Kennziffer **YUM24-02-H**, als ein PDF per E-Mail an [jobs@yumab.com](mailto:jobs@yumab.com).  
Bewerbungsschluss ist der 15.04.2024.

Wir freuen uns auf Sie!

