

Stellenausschreibung YUM23-01-C

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 schnellstmöglichen Zeitpunkt suchen wir, am Standort Braunschweig, einen

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

Zu Ihrem Aufgabenbereich zählen:

- Selektion von Antikörpern aus Phagen-Bibliotheken
- Screening von Antikörpern mittels ELISA
- Zellfärbungen mittels Durchflusszytometrie
- Produktion von rekombinanten Antikörpern in Bakterien
- DNA-Isolierung
- Kultivierung von Bakterien
- Ansetzen von Nährmedien & Puffern

Das sind Sie:

- Abgeschlossene/s Ausbildung zum/r BTA oder naturwissenschaftliches Bachelor-Studium
- Idealerweise erste Erfahrungen im industriellen Laborbetrieb
- Engagierte, zuverlässige & organisierte Arbeitsweise
- Gute Kommunikations- & Teamfähigkeit
- Fließende Deutschkenntnisse
- Englischkenntnisse von Vorteil

Wir bieten:

- Eine Vollzeit-Arbeitsstelle (40 Std./Woche) in einem motivierten Team
- Flexible Arbeitszeiten, in den Zeiten zwischen 7:00 Uhr und 17:00 Uhr
- Die Möglichkeit selbständig zu Arbeiten
- 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)

Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständige Bewerbung (Anschreiben, tabellarischen Lebenslauf, Nachweise über praktische Qualifikationen, Arbeitszeugnis, etc.), unter Angabe der Kennziffer **YUM23-01-C**, als **ein** PDF per E-Mail an jobs@yumab.com. Bewerbungsschluss ist der 30.11.2023.

Wir freuen uns auf Sie!

