

VERAXA Biotech GmbH is a leader in the rapid and functional screening of antibodies using droplet-based microfluidic technology. Compared to current antibody screening methods, Veraxa's technology enables the quantitative and rapid recognition of antibody functions in target cells for the first time. Together with its proprietary capacities in antibody modifications *via* ultra-fast and site-specific click chemistry-based drug conjugation, the company will contribute to a significant shortening of preclinical development times for therapeutic antibodies and allow patients to be treated earlier.

Zur Verstärkung unseres Screening Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Teil- oder Vollzeit:

**Technische*n Assistent*in (m/w/d) (BTA)
oder Biologielaborant*in (m/w/d)**

Ihre Tätigkeiten:

- Zellkulturarbeiten, u.a. Kultivierung diverser Zelllinien und Überwachung von Reinheit und Zellviabilität
- Überprüfung der Oberflächenmarkerexpression mittels Durchflusszytometrie
- Verwaltung und Generierung von Master- und Arbeitszellbanken
- Vorbereitung und Färbung von Zellen für verschiedene Fluoreszenzassays
- Zellisolierung aus tierischem Gewebe
- Durchführung von ELISAs
- Herstellung von Microfluidik-Chips
- Auswertung und Dokumentation von Ergebnissen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum/zur Biologisch-Technischen Assistent:in oder B.Sc. im Bereich Biologie oder Biotechnologie
- Praktische Erfahrung im Umgang mit adhärennten und Suspensionszelllinien, inklusive sterilem Arbeiten
- Erfahrung im Bereich Molekularbiologie (FACS, ELISA) ist von Vorteil
- Bereitschaft zum Arbeiten mit tierischem Gewebe
- Koordinations- und Organisationsgeschick, Engagement, Teamfähigkeit
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an jobs@veraxa.com.