

## Biotech Startup sucht **Mikrobiologie-BTA!**

Als BTA bei kezbio spielst du eine entscheidende Rolle in unserer Mission, neue Wirkstoffkandidaten aus dem Bioreaktor zu entwickeln – in einem modern ausgestatteten Labor!

Wir – die kez.biosolutions GmbH – suchen ab sofort eine hochmotivierte Biologisch-technische Assistenz (m/w/d) (oder gleichwertig: BioTA, CTA, BCTA, MTA, MTLA) in Vollzeit mit Schwerpunkt Mikrobiologie zur Verstärkung unseres innovativen Teams in Potsdam-Golm.

### Deine Hauptaufgaben:

- Kultivierung von Mikroorganismen in Bioreaktoren und Schüttelkolben
- Herstellung von Medien und kompetenten Zellen sowie Extraktion der Produkte
- Genomische Manipulation, Entwicklung, Management und Kontrolle von Stämmen
- Vorbereitung der Laborgeräte und präzise Dokumentation von Arbeitsabläufen
- Zusammenarbeit mit Wissenschaftler/innen bei Forschungsprojekten und der Optimierung von Fermentationsprozessen

### Deine Qualifikationen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Biologisch-technische/r Assistent/in oder eine gleichwertige Qualifikation
- Erfahrung in der mikrobiellen Kultivierung und Fermentation wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich
- Sichere Anwendung aseptischer Techniken und Arbeit mit genetisch veränderten Organismen (S1)
- Präzises Arbeiten und engagiert, optimale Lösungen zu finden
- Fähigkeit, selbstständig und im Team zu arbeiten
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch oder Englisch

### Was wir bieten:

- Mitarbeit an wegweisender biotechnologischer Forschung im Startup-Umfeld
- Eine kollaborative und innovative Arbeitsumgebung
- Die Möglichkeit, deine Rolle und unsere Unternehmenskultur aktiv mitzugestalten
- Attraktive Vergütung und 30 Urlaubstage
- Weiterentwicklungsmöglichkeiten (z. B. Workshops, Konferenzen, Schulungen)

Werde Teil unserer jungen Firma und entwickle am nächsten Wirkstoffkandidaten mit! Ob **Berufseinsteiger/in** oder **erfahrener Profi** – wir heißen Bewerbungen auf allen Erfahrungsniveaus willkommen und setzen uns für eine diverse und inklusive Arbeitsumgebung ein. Bist du motiviert, Innovationen voranzutreiben und neue Entdeckungen zu ermöglichen? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung an [jobs@kez.bio](mailto:jobs@kez.bio)!