

## Tech. Assistent\*in/Labormitarbeiter\*in (m/w/d) für Wirkstoffforschung

ID 2025-02

Wir, die 2bind GmbH, sind Expertinnen und Experten für Biophysik und haben uns spezialisiert auf die Wirkstoffforschung und Antikörperentwicklung. Unsere Mission ist es, qualitativ hochwertige Forschung für unsere Kunden aus der Biotech- und Pharmabranche bereitzustellen, um so Innovationen in den Life Sciences voranzutreiben. Werden Sie Teil unseres spezialisierten Teams und arbeiten Sie an spannenden Forschungsprojekten in einer kollegialen und unterstützenden Umgebung. Wir unterstützen Sie von Anfang an, das nötige technische Wissen aufzubauen und suchen dazu nach aufgeschlossenen Persönlichkeiten, die kollaborativ, eigenmotiviert und verantwortungsvoll arbeiten.

### Ihre Aufgaben

- Durchführung von Bindungsmessungen im Nieder- und Hochdurchsatzformat auf unseren TRIC-, MST-, Spectral Shift-, und ITC-Plattformen zur Generierung qualitativ hochwertiger Daten.
- Bedienung und Wartung von TRIC, MST, Spectral Shift, und ITC-Geräten, Sicherstellung optimaler Leistung und Lösung technischer Probleme nach Bedarf.
- Zusammenarbeit mit erfahrenen WissenschaftlerInnen und ProjektleiterInnen zur Erreichung der Projektziele unter Qualitätsvorgaben.
- Führen akkurater digitaler Aufzeichnungen über alle durchgeführten Experimente.
- Unterstützung bei allgemeinen Labortätigkeiten, um einen reibungslosen Betrieb sicherzustellen.

### Ihr Profil

- Vorzugsweise Ausbildung und praktische Erfahrung in Molekularbiologie, Biochemie, Biotechnologie, etc.
- Studium in Molekularbiologie, Biochemie, Biotechnologie oder einer verwandten Disziplin mit Abschluss B.Sc.
- Erfahrung mit Bindungsexperimenten (z.B. ELISA, MST) ist von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich.
- Begeisterung für das Erlernen neuer Techniken und Technologien.
- Hervorragende Dokumentationsfähigkeiten zur Sicherstellung von Datenintegrität, Reproduzierbarkeit und Qualität.
- Gute Kenntnisse in den gängigen Microsoft-Anwendungen (z. B. Word, Excel, PowerPoint).
- Ausgezeichnete mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeiten sowie hohe Sozialkompetenz. Grundlegende Englischkenntnisse sind benötigt, da Experiment- und Projektdokumentation auf Englisch erfolgt.

### Was wir bieten

- Ein inspirierendes und unterstützendes Arbeitsumfeld in einem wachsenden Unternehmen am Standort Regensburg.
- Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung und zum Lernen neuer Technologien.
- Die Chance, spannende Projekte zu bearbeiten, die Wirkstoffforschung und Antikörperentwicklung weiterbringen.
- Ein junges und motiviertes Team, das Innovation und Zusammenarbeit schätzt.

### Bewerbung

Senden Sie Ihren Lebenslauf und ein kurzes Anschreiben an [careers@2bind.com](mailto:careers@2bind.com) mit dem Betreff: "**Bewerbung: ID 2025-02, Tech. AssistentIn/LabormitarbeiterIn.**"

Wir sind der Meinung, dass technisches Wissen erlernbar ist – wir suchen nach motivierten Mitarbeitenden, die kollaborativ und eigenmotiviert arbeiten, also seien Sie mutig und schicken Sie uns Ihre Bewerbung. Bewerbungen werden fortlaufend bearbeitet – also zögern Sie nicht!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!