

---

Mit den Bereichen Quantenphysik und Biochemie vereint die OakLabs GmbH unterschiedliche Disziplinen zu einem innovativen Life-Science-Unternehmen. Zu den Schwerpunkten gehören die Simulation und Beschleunigung von molekularbiologischen Standardverfahren (PCRs) sowie Genexpressionsanalysen.

Aktuell sind wir für unseren gut angebundenen Standort in Hennigsdorf bei Berlin auf der Suche nach einem zuverlässigen

### **Studentischen Mitarbeiter (m/w) im Labor**

mit der Option auf Erstellung einer Bachelor-/Masterarbeit.

#### **Deine Aufgaben bei OakLabs:**

---

Wir unterstützen Dich dabei, Deine praktischen Fähigkeiten in den verschiedenen Bereichen der Laborarbeit zu trainieren und weiterzuentwickeln. Gleichzeitig unterstützt Du unser Labor-Team bei der reibungslosen Durchführung ihrer vielfältigen Aufgaben. Zu Deinen zukünftigen Aufgaben gehört unter anderem:

- Mitarbeit bei der Organisation und Bearbeitung von Kundenaufträgen
- Diverse Arbeiten mit DNA/RNA (z.B. Hybridisierungen auf Microarrays, RNA-Isolation, RT-PCR; Gelelektrophorese; Spektroskopie; Markierung von Nukleinsäuren mit Fluoreszenzfarbstoff; Reinigung von Nukleinsäuren)
- Sorgfältige Dokumentation der Ergebnisse
- Arbeiten nach ISO-9001-Qualitätsrichtlinien

#### **Deine Kenntnisse und Kompetenzen:**

- 
- Ein naturwissenschaftliches Studium, z.B. Biotechnologie, Biologie oder Biochemie
  - Erste praktische Erfahrung im Labor, z.B. durch Praktika
  - Qualitätsbewusstsein und eine strukturierte Arbeitsweise
  - Ein hohes Maß an Eigeninitiative und Spaß am selbstständigen Arbeiten
  - Gute Englischkenntnisse

#### **Was wir Dir bieten:**

- 
- Ein sympathisches, internationales Team aus 4+ Nationen, das sich auf die Zusammenarbeit mit Dir freut
  - Ein vielseitiges Aufgabengebiet mit der Möglichkeit, viel zu lernen und Deine Potentiale zu entwickeln
  - Die Möglichkeit, bei uns Deine Bachelor- oder Master-Arbeit zu erstellen
  - Flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege
  - Flexible Arbeitseinteilung
  - Ein ergonomisches Arbeitsumfeld mit frischem Obst und Getränken

#### **Deine Bewerbung:**

---

Bitte sende uns Deine Bewerbung per E-Mail an [career@oak-labs.com](mailto:career@oak-labs.com) (Ansprechpartner: Frau Dr. Martina Schad) und nenne uns Deinen frühestmöglichen Starttermin sowie die angestrebte Anzahl an Wochenstunden.