

---

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

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

## **Mitarbeiter (m/w) Labor in Voll- oder Teilzeit**

### **Ihre Aufgaben bei OakLabs:**

---

Als wichtiger Bestandteil unseres Teams sind Sie hauptverantwortlich für die Sicherstellung von reibungslosen Abläufen in unserem Labor. Dazu gehören:

- Selbstständige Organisation und Bearbeitung von Aufträgen unserer internationalen Kunden aus Industrie und Akademia
- Diverse Arbeiten mit DNA/RNA (z.B. Sequenzierungen, Hybridisierungen, RNA-Isolation, (RT-)qPCR; Gelelektrophorese; Spektroskopie; Prozessierung von Nukleinsäuren; Reinigung von Nukleinsäuren)
- Sorgfältige Dokumentation der Ergebnisse
- Arbeiten nach ISO-9001-Qualitätsrichtlinien

### **Ihre Kenntnisse und Kompetenzen:**

- 
- Ein biologisch ausgerichtetes Studium, z.B. Biologie, Biotechnologie oder Biochemie
  - Erste Berufserfahrung im Labor – idealerweise in einem Industrieunternehmen
  - Expertise im Bereich der globalen Genexpressionsanalyse ist wünschenswert
  - Affinität für PC und PC-Anwendungen
  - Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein und eine strukturierte Arbeitsweise
  - Ein hohes Maß an Eigeninitiative und Spaß am selbstständigen Arbeiten
  - Gute Englischkenntnisse

### **Was wir Ihnen bieten:**

- 
- Ein sympathisches internationales und interdisziplinäres Team, das sich auf die Zusammenarbeit mit Ihnen freut
  - Ein vielseitiges Aufgabengebiet mit der Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen und Ihre Potentiale zu entwickeln
  - Flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege
  - Flexible Arbeitseinteilung
  - Ein ergonomisches Arbeitsumfeld mit frischem Obst und Getränken

### **Ihre Bewerbung:**

---

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung per E-Mail an [career@oak-labs.com](mailto:career@oak-labs.com) (Ansprechpartner: Frau Dr. Martina Schad) und nennen Sie uns Ihren frühestmöglichen Starttermin, Ihre Gehaltsvorstellung sowie die angestrebte Anzahl an Wochenstunden.