

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 einer zuverlässigen

## **Mitarbeiter (m/w) Labor in Teilzeit – 20 h / Woche**

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

Als wichtiger Bestandteil unseres Teams sind Sie mitverantwortlich 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 und gewissenhafte Dokumentation von Prozessierungsschritten und Ergebnissen
- Arbeiten nach ISO-9001-Qualitätsrichtlinien und Standardarbeitsanweisungen (SOPs)

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

- Eine abgeschlossene Ausbildung als biologisch-technische Assistentin oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erste Berufserfahrung im Labor eines Industrieunternehmens
- Expertise im Bereich der globalen Genexpressionsanalyse ist wünschenswert
- Affinität für PC und PC-Anwendungen
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein und eine strukturierte Arbeitsweise
- Ein hohes Maß an Flexibilität, Eigeninitiative und Spaß am selbstständigen Arbeiten
- Gute Englischkenntnisse sind wünschenswert

### **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 sowie Ihre Gehaltsvorstellung.