

## Labormitarbeiter Mikrobiologie/ Biologisch-technischer Assistent (BTA)/ Chemisch-technischer Assistent (CTA)/ medizinisch-technischer Laborassistent (MTLA) (w/m/d)

unbefristet, in Vollzeit (40 Std. / Woche)

### Das bewirkst du:

- Durchführung von routinemäßigen und komplexen Laborverfahren gemäß biologischen Sicherheitsvorschriften und GLP
- Hilfe bei der Entwicklung von Verfahren und SOPs
- Betreuung von Laborinstrumenten, des Biospex Raman-Systems und die damit verbundene Probenvorbereitung
- Durchführung von Zellkulturen und mikrobiologischen Laborroutinen (z. B. Aufspaltung, Einfrieren, Vorbereitung von Kulturmedien, Vorbereitung von Objektträgern)
- Regelmäßige Dokumentation der Probanden und -ergebnisse
- Sicherstellung für eine saubere und sichere Arbeitsumgebung im Labor
- Pflege des Labormaterials, einschließlich des Kaufs von Laborgeräten und Verbrauchsmaterialien
- Unterstützung die laufende und zukünftige Entwicklungsprojekte und Durchführung von erforderlicher Laborexperimente
- Bereitstellung von Support und Laborschulung für Kunden, Mitarbeiter und Auszubildende
- Unterstützung der Umsetzung von Qualitätsmanagement- und regulatorischen Aspekten für die Produktentwicklung gemäß MDR oder IVDR
- Berichterstattung an Leiter des Labors

### Das bringst du mit:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als BTA, CTA oder MTLA (m/w/d) oder grundständiges Hochschulstudium (Abschluss B. Sc.) im naturwissenschaftlichen Bereich (Biologie, Chemie) oder vergleichbare Qualifikation
- Mindestens 1 Jahr Mikrobiologie-Laborerfahrung sowie mehrere Jahre Berufserfahrung im SI-Labor oder höher sind erforderlich
- Kenntnisse der Zellkultur sind von Vorteil
- Erfahrungen mit mikroskopischen oder spektroskopischen Systemen sind von Vorteil
- Flexibilität, neue Techniken und Technologien zu erlernen und anzuwenden
- Bereitschaft zur Übernahme von Laborqualitäts- und Sicherheitsfunktionen (z.B. Biosicherheitsbeauftragter)
- Überdurchschnittliche IT-Kenntnisse (z. B. Softwareinstallation), versierter Umgang mit Laborsoftware und den MS Office Anwendungen sowie gutes technologisches Verständnis
- Selbstorganisiertes und selbstständiges Arbeiten
- Gelebter Teamspirit und Spaß an einem guten kollegialen Miteinander
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (mind. B2 Niveau).

### Das bieten wir dir:

- Unbefristete Festanstellung
- 30 Urlaubstage auf Basis einer 5-Tage-Woche
- Gleitzeit und nach Absprache flexibel gestaltbare Arbeitszeiten

- Moderne und helle Büroflächen im Münchner Süden mit zeitgemäßer Laborausstattung, IT-Infrastruktur sowie guter ÖPNV-Anbindung
- Kostenlose Parkplätze
- Attraktives Umfeld mit Geschäften und Restaurants nur wenige Schritte vom Starnberger See
- Gratisgetränke, regelmäßige Teamevents u. v. m.
- Multinationales, hochqualifiziertes und professionelles Team
- Agiles Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen, flachen Hierarchien und einer „Open Door Policy“
- Die Möglichkeit, deine Ideen einzubringen und diese eigenverantwortlich umzusetzen

### Das sind wir:

Die microphotonx GmbH ist ein Biotech-Startup im Münchner Süden. Wir entwickeln und vertreiben innovative Instrumente für biologische und medizinische Anwendungen. Unsere Biospex Analyzer ermöglicht mit Hilfe von Lasertechnologien und KI-Methoden schnellere und präzisere Diagnostik. Mit unserem innovativen Ansatz wollen wir Gesundheitsexperten helfen, schnelle und effektive Therapieentscheidungen zu treffen.

In unserem hochmotivierten Team gibt es keine starre Rollenbeschränkung – jeder von uns deckt mehrere Aufgaben ab und hat die Möglichkeit, sich innerhalb dieser einzubringen und auszuleben. Unserem Forschungs- und Entwicklungskonzept folgend entwerfen wir immer wieder neue und spannende Experimente, die auf dem Fortschritt unserer Entwicklungsprozesse basieren.

### All das passt zu Dir?

Dann sende uns bitte deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. Referenzen unter Angabe deines frühestmöglichen Eintrittstermins und deiner Gehaltsvorstellung an Herrn Dr. Hesham Yosef unter folgender E-Mail-Adresse: [career@microphotonx.com](mailto:career@microphotonx.com)

**Wir freuen uns auf deine Bewerbung!**