

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

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!