



Über ITM

Bei ITM Isotope Technologies Munich SE entwickeln, produzieren und vertreiben wir zielgerichtete diagnostische und therapeutische Radiopharmazeutika sowie Radioisotope für die Krebsbehandlung auf globaler Ebene. Unsere Mission bei ITM besteht darin, den Behandlungserfolg und die Lebensqualität von Krebspatient*innen durch die Entwicklung von zielgerichteten Radionuklidtherapien im Bereich der Präzisionsonkologie maßgeblich zu verbessern.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Neufahrn bei Freising vor Ort unbefristet einen

Biological Technical Assistant (BTA) Quality Control Microbiology (f/m/d)

Ihre Aufgaben

- Organisation sowie Verwaltung des täglichen Betriebs im Labor,

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Technischer Assistent

einschließlich der Aufrechterhaltung von Sauberkeit und Ordnung

- Praktische Durchführung von mikrobiologischen Prüfungen im Labor (Steriltests, Bioburden, Umgebungsmonitoring, Growth Promotion, Stammhaltung, Verifizierungen)
- Auswertung mikrobiologischer Proben nach abgeschlossener Inkubation und Beurteilung mikrobieller Kontamination gemäß geltender Spezifikationen
- Selbständige, termingerechte Vorbereitung sowie Versand von Proben intern und an externe Labore unter Einhaltung aller relevanten Sicherheits- und Qualitätsstandards
- Dokumentation sowie Nachverfolgung des Probenversands, einschließlich der Sicherstellung, dass alle Proben korrekt gekennzeichnet und dokumentiert sind
- Verwaltung von Laborbeständen und Sicherstellung des Materialflusses im Labor, einschließlich der Bestellung und Lagerung von Verbrauchsmaterialien
- GMP-gerechte Dokumentation und Auswertung der Analysenergebnisse
- Unterstützung bei der Qualifizierung, Kalibrierung und Wartung von Analysengeräten und Prüfmitteln
- Sicherstellung und kontinuierliche Verbesserung der cGMP-konformen sowie zeitgerechten Qualitätskontrolle
- Unterstützung bei der Erstellung der notwendigen Dokumente (SOPs,

(f/m/d), BTA, MTA, CTA oder vergleichbar

- Erfahrung im mikrobiologischen Labor ist von Vorteil
- Kenntnisse in der Handhabung und Versendung biologischer Proben ist von Vorteil
- Sehr gute organisatorische Fähigkeiten
- GMP-Erfahrung
- Reinraumerfahrung
- Selbständige, systematische und gewissenhafte Arbeitsweise
- Gute Kommunikationsfähigkeiten und hohes Maß an Teamfähigkeit und Flexibilität
- Fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute EDV-Kenntnisse (MS Office), SAP und LIMS sind wünschenswert

Prüfanweisungen, Prüfprotokolle
etc.)

- Aufrechterhaltung und
kontinuierliche Verbesserung der
Arbeitssicherheit

Darauf können Sie sich freuen:

- Spannende Herausforderungen in einem aufstrebenden und schnell wachsenden Unternehmen mit hohem Gestaltungsspielraum
- Eine offene Arbeitsatmosphäre in einer internationalen Unternehmenskultur mit kurzen Kommunikationswegen
- Umfangreiches Onboarding-Programm
- Zusätzliche Schichtzuschläge und attraktive Sonderzahlungen
- Einfach nur gutes Gehalt? Nicht bei uns! Wir bieten Ihnen zusätzlich
 - Mitarbeiterbeteiligungsprogramm
 - Jobrad oder Zuschuss zum Jobticket
 - Überdurchschnittlicher Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
 - Individuell abgestimmtes Weiterbildungsangebot (u.a. Deutsch- und Englischkurse)
 - Angebote im Bereich Gesundheitsförderung (z.B. EGYM Wellpass, Zuschuss zum lokalen Fitnessstudio, Förderung von Sportveranstaltungen, verschiedene Lifestylecoachings)

Sie besitzen diese Qualifikationen, haben die Bereitschaft, sich weiterzuentwickeln, und die Freude, ein tragender Teil unserer Zukunft zu werden? Prima. Wir sollten uns kennenlernen!

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bewerbung den frühesten Eintrittstermin und Ihre Gehaltsvorstellung mit. Sie können Ihren Lebenslauf auf Deutsch und Englisch im docx- oder pdf-Format einreichen.

Jetzt bewerben

Kontakt

Liana Costanza
089 329 8986 - 1714
[career@itm-radiopharma.com](mailto:carrera@itm-radiopharma.com)

ITM Isotope Technologies Munich SE
Human Resources
Walther-von-Dyck-Str. 4
85748 Garching/München, Deutschland

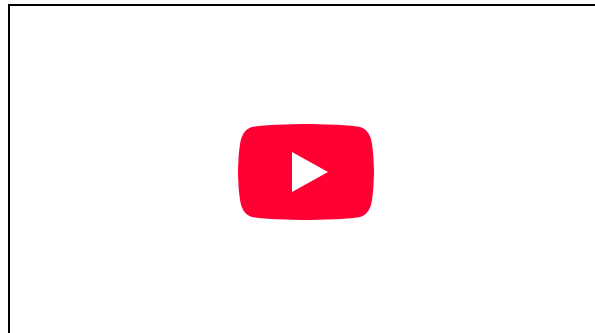
Hinweis: Für diese Position ist eine Zuverlässigkeitssicherung nach §7 LuftSiG und ggf. §12b Atomgesetz (AtG) gesetzlich vorgeschrieben, da die Tätigkeit im hochregulierten Kontrollbereich ausgeübt wird und keine Vorstrafen vorliegen dürfen. Aus diesem Grund muss vor Aufnahme der Tätigkeit ein aktuelles Führungszeugnis ohne Eintragungen vorliegen.

Hinweis für Personaldienstleister

Bitte beachten Sie, dass wir keine unaufgeforderten Bewerbungen oder Unterstützungsangebote akzeptieren. Die in der Ausschreibung angegebene Telefonnummer ist ausschließlich für Bewerberinnen und Bewerber gedacht und soll nicht für andere Zwecke kontaktiert werden.
Vielen Dank!

Mehr über ITM

Bei uns haben Sie die Möglichkeit in einer internationalen Arbeitsumgebung an wegweisenden Projekten zu arbeiten, die einen bedeutenden Einfluss auf die Krebsbehandlung weltweit haben können. Wir suchen engagierte, talentierte und leidenschaftliche Fachkräfte, die unsere Vision teilen und dazu beitragen möchten, die Zukunft der Onkologie zu gestalten. Wenn Sie sich von dieser spannenden Herausforderung angesprochen fühlen und dazu beitragen möchten, unser gemeinsames Ziel zu verwirklichen, dann zögern Sie nicht und reichen Sie Ihre Bewerbung bei uns ein. Wir freuen uns auf Sie!



Weitere Informationen zu ITM erhalten Sie unter: www.itm-radiopharma.com