



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 in einem hybriden Arbeitsmodell unbefristet einen

Deputy Head of Production Support Operations (f/m/d)

Ihre Aufgaben

- Unterstützung und Vertretung des Head of Production Support Operations für die Bereiche

Ihr Profil

- Abgeschlossene akademische Ausbildung im Bereich (Radio-)

Reagenzien/Komponenten
(Herstellung von Prozesschemikalien
und Hilfsstoffen, Vorbereitung von
chromatographischen Säulen und
Primärpackmitteln) und Yb-Recycling
(Wiedergewinnung und Herstellung
des Startmaterials Ytterbiumoxid in
Ampullen)

- Prüfung, Genehmigung und regelmäßige Aktualisierung von Herstellungsanweisungen, SOPs und anderen Dokumente
- Prüfung und Freigabe von Herstellungsprotokollen sowie Validierungs- und Qualifizierungsdokumenten
- Bearbeitung von Abweichungen und Änderungsverfahren im elektronischen Qualitätsmanagementsystem
- Durchführung von Ursachenanalysen und Risikobewertungen, Implementierung von korrektiven und präventiven Maßnahmen
- Verantwortliche Rolle in Projektteams zur Etablierung neuer Prozesse und Produktionsanlagen
- Optimierung bestehender Prozesse unter Einsatz von Lean-Management-Methoden

Chemie, (Radio-) Pharmazie oder vergleichbares Studium

- Mehrjährige Berufserfahrung in der pharmazeutischen Industrie sowie Erfahrung mit chromatographischen Methoden
- Umfassende Kenntnisse der regulatorischen und GMP-Anforderungen
- Ausgeprägte Führungs- und Sozialkompetenz
- Eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise, gute Problemlösungs- und Entscheidungskompetenz
- Versierter Umgang mit den gängigen MS Office-Anwendungen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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

Leticia Rodriguez

+49 89 329 8986-1706

career@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 Zuverlässigkeitsüberprüfung 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!

ITM in 60 seconds



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