



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

Radiation Protection Operator / Strahlenschutzfacharbeiter (f/m/d)

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei den operativen Routinetätigkeiten mit Schwerpunkt

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung mit Erfahrung im Bereich Lager- und Transportwesen, Abfall- und

- auf Entsorgungstätigkeiten im Kontrollbereich
- Durchführung von Probenahmen zur Messung radioaktiver Verunreinigung
 - Operative Strahlenschutzaufgaben (Kontaminationskontrollen, Dekontaminieren, Abschirmen)
 - Durchführung umfassender lagerlogistischer Tätigkeiten im Kontrollbereich, Sammeln und Verpacken radioaktiver Reststoffe und Abfälle, Führen von Flurförderzeugen
 - Bedienen der Einrichtungen zum Konditionieren, Verpackung und zum Ausmessen der festen und flüssigen Reststoffen
 - Mithilfe bei der Behandlung von Gefahrstoffen und bei der Wasseraufbereitung
 - Durchführung und Unterstützung von ADR-Transporten (Gefahrgut)
 - Annahme, Erfassung und Verpackung von Gefahrstoffen
 - Prüfung und Wartungsarbeiten an bereitgestellten Arbeits- und Messgeräten
 - Durchführen von Botendiensten im Fachbereich, Auffüllen von
 - Bereitstellungsbehältern für PSA im Kontrollbereich
- Entsorgungswirtschaft oder ein vergleichbares Kenntnisprofil (Quereinsteiger mit Interesse auf eine Tätigkeit in diesem Fachgebiet sind willkommen)
- Erste Erfahrungen in der chemischen oder pharmazeutischen Industrie oder einem Unternehmen der Abfallwirtschaft und in der Anwendung von Strahlenmessgeräten von Vorteil
 - Grundkenntnisse des MS-Office Pakets, insbesondere in Excel
 - Bereitschaft zur Fortbildung und Weiterentwicklung im Bereich Gefahrgut, Abfallentsorgung und Strahlenschutz
 - Strukturierte, routinierte und zuverlässige Arbeitsweise
Praktisches Geschick und die Fähigkeit, technische Herausforderungen flexibel zu bewältigen
 - Gute Deutschkenntnisse 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
- Eine flexible Arbeitszeitgestaltung mit Home-Office Möglichkeiten
- 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

Deborah Angelè

+49 89 329 8986 1705

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