



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 Garching bei München vor Ort unbefristet einen

Radiation Protection Operator (f/m/d)

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Reduktion von Reststoffen, der Aufbereitung, Sortierung, Verpackung,

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung oder Erfahrung im Bereich Lager- und Transportwesen, Abfall- und

Zwischenlagerung und dem Transport bis zur Entsorgung konventioneller und radioaktiver Reststoffe

- Fachgerechtes Verpacken, Deklarieren, Verladen und Transportieren von radioaktiven & chemischen Reststoffen aus der Produktion radioaktiver Arzneimittel
- Messen und Sortieren von Reststoffen aus den Kontrollbereichen
- Lagerhaltung in den verschiedenen Zwischenlagerorten für radioaktive- und konventionelle Reststoffe
- Erstellung von Dokumentationen und Berichten im Bereich Transport und Lagerhaltung
- Durchführung und Unterstützung von Gefahrguttransporten zwischen den verschiedenen Standorten der Gesellschaft und den Entsorgungsbetrieben mit dem Schwerpunkt auf Radioaktivtransporten (ADR Klasse 7)
- Mitarbeiter im operativen Strahlenschutz, mit Themengebiet, wie Kontaminationskontrolle, Dosisüberwachung und Abschirmung
- Mitarbeit beim vorschriftsgemäßen Empfang und Versand von radioaktiven Stoffen
- Betrieb, Wartung, wiederkehrende Prüfung und kleinere Reparaturen der Messgeräte im Strahlenschutz
- Proaktives Mitwirken bei der Optimierung von Arbeitsabläufen sowie Umsetzen der geltenden Sicherheitsvorschriften

Entsorgungswirtschaft oder ein vergleichbares Kenntnisprofil, Quereinsteiger sind willkommen

- Vorteilhaft sind: Erste Erfahrungen in der chemischen oder pharmazeutischen Industrie oder einem Unternehmen der Abfallwirtschaft, sowie ein Führerschein Klasse B, bevorzugt mit ADR-Schein oder Bereitschaft zum Erwerb
- Bereitschaft zur Fortbildung und Weiterentwicklung im Bereich Gefahrgut, Abfallentsorgung und Strahlenschutz
- Gewissenhafte, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise
- "Hands-on"-Mentalität, Flexibilität, körperliche Belastbarkeit
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Früh- und Spätschicht) im Team, inklusive Wochenendarbeit und Feiertagsarbeit bei Bedarf

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)

ITM ist ein Arbeitgeber, der die Chancengleichheit gewährleistet. Qualifizierte Bewerber*innen werden ermutigt, sich zu bewerben, und im Auswahlprozess unabhängig des Geschlechts, des Alters, der nationalen und ethnischen Herkunft, der Religion oder Weltanschauung, einer Behinderung, der sexuellen Orientierung oder Geschlechtsidentität sowie jedes sonstigen durch das AGG geschützten Merkmals berücksichtigt.

Wenn Sie eine körperliche Einschränkung haben oder nach § 2 Schwerbehindertenrecht gleichgestellt sind und Schwierigkeiten bei der Online-Bewerbung haben, können Sie eine angemessene Unterstützung anfordern. Bitte wenden Sie sich hierfür an career@itm-radiopharma.com.

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

People & Culture

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!



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