



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

Maintenance Planner / Wartungsplaner (f/m/d)

Ihre Aufgaben

- Verantwortlich für eine transparente, übergeordnete Planung und Koordination von Anlagen und

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Ingenieurs-Studium (Pharma-, Verfahrenstechnik, Maschinenbau

- Gebäudewartungen (und Instandhaltung im Allgemeinen) innerhalb des Fachbereichs Engineering durch Abstimmungen mit den einzelnen Teilbereichen und ITM internen Stakeholdern (z.B. Produktionsplaner und Strahlenschutz)
- Organisation der Wartungseinsätze im Rahmen einer Projektmatrixorganisation sowie Steuerung und Koordination der interdisziplinären Wartungsteams als auch externer Dienstleister
 - Etablierung von Tools zur effizienteren Durchführung von insbesondere Großwartungen durch Optimierung von Arbeitsabläufen und Ressourcen
 - Einhaltung von Zeitplänen und Budget unter Berücksichtigung der stattfindenden Maßnahmen zur Risikominimierung
 - Erstellung und Pflege eines Tools zur Übersicht anstehender Wartungen im Jahresverlauf, wie z.B. Wartungskalender, SAP-Tools o.Ä.
 - Sicherstellung minimaler Stillstände von Anlagen und Räumen im Zuge der Instandhaltung
 - Koordination von geeigneten Slots für sonstige Tätigkeiten an Anlagen und Räumen (wie z.B. Reparaturen, Umbauten, Projekte, Qualifizierungen), um diese mit Wartungs-/Instandhaltungstätigkeiten in Einklang zu bringen
 - Etablierung von Lean-Management-Methoden zur Optimierung der Wartung-/Instandhaltung
- oder ein vergleichbares Studium) oder eine hohe technische Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung in der Wartungsplanung
- Mehrjährige Erfahrung im Instandhaltungsmanagement (idealerweise im pharmazeutischen Umfeld) und im Einsatz geeigneter Tools
 - Serviceorientierte, strukturierte und organisierte Arbeitsweise sowie hohe kommunikative Kompetenzen
 - Schnelle Auffassungsgabe, Einsatzbereitschaft und Flexibilität
 - Hohes Maß an Eigeninitiative, lösungsorientiertem Denken und Handeln bei ausgeprägter Hands-on Mentalität
 - Sicherer Umgang mit gängigen Microsoft Office Programmen (z.B. MS-Project) und Instandhaltungssoftware
 - Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

- Unterstützung bei der Erstellung und Auswertung von KPIs, Anlagenverfügbarkeit und ggf. Unterstützung bei der Etablierung und Pflege dafür geeigneter Tools
- Unterstützung der operativen Teams bei der Ressourcen- und Einsatzplanung (z.B. Ersatzteile, internes und externes Personal)

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)

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

Leticia Rodriguez

+49 89 329 8986-1706

career@itm-radiopharma.com

ITM Isotope Technologies Munich SE

People & Culture

Walther-von-Dyck-Str. 4

85748 Garching/München, Deutschland

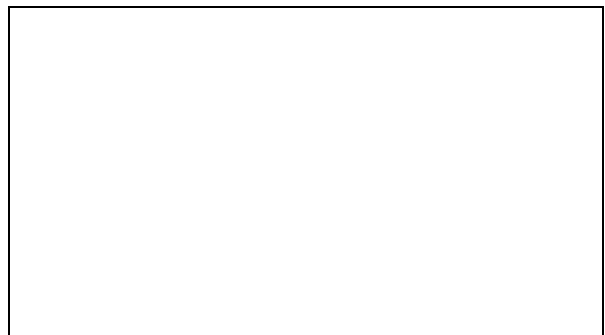
Hinweis: Für diese Position ist eine Zuverlässigkeitsüberprüfung nach §7 LuftSiG und ggf. §12b Atomgesetz (AtG) gesetzlich vorgeschrieben, da die Tätigkeit im hochregulierten Kontrollbereich ausgeübt wird und keine Vorstrafen vorliegen dürfen. Aus diesem Grund muss vor Aufnahme der Tätigkeit ein aktuelles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