



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

Techniker Instandhaltung Gebäude und Medien (f/m/d)

Ihre Aufgaben

- Wartung, Instandhaltung und Installation technischer Komponenten an Bestandsgebäude

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung im technischen Bereich

mit Schwerpunkt Reinraum (Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs- und Kältetechnik)

- Energetische Optimierung der technischen Anlagen bei genannten Gebäuden
- Durchführung und Dokumentation von Wartungstätigkeiten, sowie Koordination mit den betroffenen Abteilungen und mit Fremdfirmen
- Planung von Instandhaltungsmaßnahmen inkl. Ersatzteilmanagement
- Kompetente Beantwortung technischer und komplexer Supportanfragen
- Mitarbeit bei Umbau-, Neubau- und Anlagenprojekten
- Betreuen und Überwachen unseres Gebäudeautomationssystems
- Betreuung und Weiterentwicklung von technischen Anlagen
- Eigenständige technische Fehleranalyse und die Dokumentation dieser
- Abwicklung von Teilprojekten Mitwirkung bei Requalifizierungstätigkeiten
- Professioneller Umgang mit Radioaktivität unter Anwendung geeigneter Strahlenschutzmaßnahmen

- Langjährige Berufserfahrung im Bereich der pharmazeutischen Industrie im GMP-regulierten Umfeld
- Langjährige Erfahrung im Bereich pharmazeutischer Produktionsabläufe (RRK A, B, C, D) und den damit einhergehenden Regularien zum Arbeiten in Reinräumen
- Teamfähigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Termintreue kennzeichnen den Arbeitsstil
- Ausgesprochene Hands-on Mentalität
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Produkten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

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](tel:+498932989861706)

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 Zuverlässigkeitüberprüfung 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