



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

Specialist Engineer HVAC (f/m/d)

Ihre Aufgaben

- Betreuung und Instandhaltung der Versorgungstechnik mit dem Schwerpunkt Klima- und Lüftungstechnik (HVAC) für Reinnräume

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Ingenieurs-Studium (Pharma-, Verfahrenstechnik, Maschinenbau oder ein vergleichbares Studium

- Erfassung und Bearbeitung von technischen Fragestellungen an den übertragenen Systemen (inkl. Änderungen, Abweichungen, Optimierungen) unter Berücksichtigung von GMP Vorschriften und strahlenschutzrechtlichen Vorgaben
- Planung und Koordination von Instandhaltungstätigkeiten
- Konzeptionierung und Mitwirken bei Erweiterungen bzw. Modifikationen bestehender Anlagen
- Erstellung und Überarbeitung von SOPs und GMP-relevanter Dokumentation für die übertragenen Anlagen und Prozesse sowie Sicherstellung der Aktualität und Konformität
- Mitwirken bei der Betreuung von Kunden und Behörden bei Audits und Inspektionen
- Betreuung der Lösung technischer Fragestellungen ggf. in Zusammenarbeit mit Zulieferern und technischem Personal
- Prüfung und Mitarbeit bei Qualifizierungs- und Validierungsdokumenten für die übertragenen Systeme, sowie Durchführung von Qualifizierungen dieser
- oder Ausbildung mit entsprechender Berufserfahrung)
- Idealerweise Erfahrung in einer ähnlichen Position, vorzugsweise im pharmazeutischen Umfeld
- Strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise mit ausgeprägter Hands-on-Mentalität und hoher Eigeninitiative
- Fundiertes technisches Know-how, bevorzugt mit HVAC-Bezug, sowie Erfahrung im Instandhaltungsmanagement
- Starke kommunikative Fähigkeiten und sicheres Auftreten im Austausch mit internen sowie externen Partnern
- Fundierte GMP-Kenntnisse und sichere Kenntnisse in den relevanten Regelwerken und rechtlichen Vorgaben
- Sicherer Umgang mit gängigen Microsoft Office Programmen
- 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

- 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

Liana Costanza

[089 329 8986 - 1714](tel:0893298986)

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

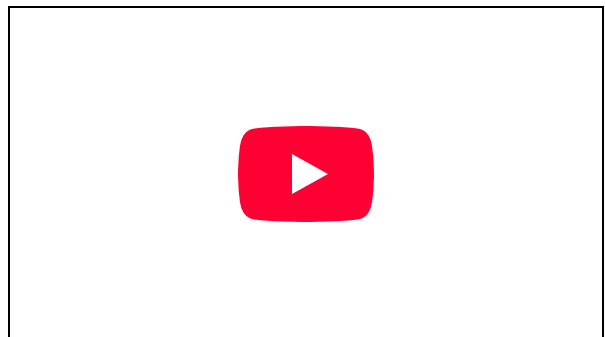
ausgeübt wird und keine Vorstrafen vorliegen dürfen. Aus diesem Grund muss vor Aufnahme der Tätigkeit ein aktuelles Führungszeugnis ohne Eintragungen vorliegen.

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