



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

Automation Engineer (f/m/d)

Ihre Aufgaben

- Programmierung, Entwicklung und Optimierung von Automatisierung- und Prozesssteuerungssystemen
- Fehleranalyse und Störungsbehebung an

Ihr Profil

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium mit technischer Fachrichtung in Automatisierungstechnik,

- | | |
|---|---|
| <p>Automatisierungsanlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mitarbeit in allen Phasen eines Projekts, vom Design, Spezifikation, FAT/SAT, Installation bis hin zur Inbetriebnahme • Automationsseitiges Anforderungsmanagement, Beitrag zu Lastenheften, Tests Sheets, sowie SOPs und OPs nach GMP-Anforderungen • Abstimmung durchzuführender Implementierungs-, Validierung- und Qualifizierungs-Maßnahmen mit den Fachbereichen • Akkurate technische und GMP-gerechte Dokumentation von Tätigkeiten im GMP-Umfeld • Verantwortung für die Verfügbarkeit und Integrität der OT insbesondere des Zentralwarten-Leitsystems und -datenmodells, des Prozess-OT-Netzwerks und der Datenübertragung • Verantwortung für den Wissenstransfer aus den Projekten für den Betrieb, sowie der Bereitstellung von System- und Prozess-Know-how, Mitarbeiterschulungen und weiterführende Systeme | <p>Elektrotechnik, Informatik oder artverwandte Ausbildungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gute Kenntnisse der gängigen Automatisierungssystemen der Siemens Familie (z.B. PCS7/Step 7/WinCC/TIA Portal) • Erfahrung mit Hochsprachen bei der Programmierung sind von Vorteil • Grundkenntnisse in übergeordneten Steuerungssystemen (z. B. MES, ERP), Robotics Arms sowie EMSR und OT sind erforderlich • Umfassende Kenntnisse der Projektmanagement-Methoden, der Projektentwicklung, Erstellung von Konzepten • Berufserfahrung im Bereich der pharmazeutischen, chemischen, Nahrungs- und Genussmittel oder auch Halbleiterindustrie von Vorteil • Kommunikationsstärke und Organisationsgeschick • Teamgeist und Freude an spannenden Aufgaben sowie eine gute Problemlösungskompetenz • Fließende 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 Zuverlässigkeitssicherung 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