



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 in einem hybriden Arbeitsmodell unbefristet einen

Scientist Methods QC (f/m/d)

Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Optimierung analytischer Methoden für die Qualitätskontrolle
- Validierung analytischer Methoden (einschließlich Erstellung der dazu

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium oder Ausbildung, Schwerpunkt auf instrumentelle Analytik wünschenswert

- notwendigen Dokumente) und Implementierung dieser Methoden in der Routine
- Mitarbeit im Rahmen des Analytical Life Cycle Management (z. B. Review bestehender Methoden und Risikoanalysen)
 - Beteiligung an analytischen Methodentransfers in die QK und von der QK an 3rd Party Firmen
 - Erstellung von GMP-Dokumenten (z. B. Berichte, Prüfanweisungen, SOPs)
 - Übernahme der Rolle eines SME für einzelne Methoden
 - Mitarbeit an Innovationsprojekten
 - Idealerweise mind. 3 Jahren Berufserfahrung in der chemischen oder pharmazeutischen Industrie
 - Erfahrung im praktischen Umgang mit radiochemischen Methoden und modernen analytischen Verfahren z. B. ICP-MS, Gamma-Spektrometrie
 - Erfahrung im regulierten Umfeld / gutes cGMP-Verständnis einschließlich guter Kenntnisse des pharmazeutischen Regelwerks und relevanter ICH-Richtlinien
 - Souveräne Beherrschung der gängigen MS Office-Programme
 - Umsetzungsstarke, teamfähige Persönlichkeit mit lösungsorientierter und strukturierter Vorgehensweise
 - Gute Kommunikationsfähigkeit in deutscher und englischer Sprache

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)

Sie besitzen diese Qualifikationen, haben die Bereitschaft, sich weiterzuentwickeln, und die Freude, ein tragender Teil unserer Zukunft zu werden? Prima. Wir sollten uns kennenlernen!

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

Konstanze Bergmann

+49 89 329 8986 -1710

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 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,

ITM in 60 seconds



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