



## 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

## Senior Quality Manager (f/m/d)

### Ihre Aufgaben

- Steuerung von Quality Excellence Initiativen und bereichsübergreifenden Projekten inklusive strategischer Weiterentwicklung der Quality Unit

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder technisches Studium (z. B. Pharmazie, Biologie, Chemie) oder vergleichbare Qualifikation

- Weiterentwicklung von Quality Governance, KPIs und Management Reviews (QMR/QRB) zur effektiven Performance-Steuerung
- Übernahme der Owner-Rolle für übergreifende Quality-Prozesse (z.B. QRM) sowie Sicherstellung der Weiterentwicklung von QMS und GxP-Compliance
- Leitung von cross-funktionalen Projekten unter Anwendung moderner Projektmanagement-Methoden inkl. Kommunikations- und Eskalationsmanagement
- Analyse und Umsetzung von End-to-End Prozessoptimierungen sowie Steuerung des Continuous Improvement (KVP) Prozesses
- Identifikation von Trends, Risiken und Optimierungspotenzialen sowie Unterstützung von Audits/Inspektionen
- Moderation komplexer Abstimmungen, aktives Stakeholder Management und Sparringspartner für Quality Leadership
- Mitgestaltung von Digitalisierungsinitiativen sowie Förderung von Best Practices und einer Quality Excellence Kultur
- Operative Mitarbeit in ausgewählten Quality Systems Prozessen wie z.B. Dokumenten- oder Trainingsmanagement zur Sicherstellung der Prozessstabilität innerhalb der Quality
- Mehrjährige fundierte Berufserfahrung im Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Industrie (GMP/GxP-Umfeld), idealerweise mit Einblick in verschiedene Quality-Funktionen
- Sehr gute Kenntnisse in GMP/cGMP sowie relevanten ICH-Richtlinien
- Fundierte Erfahrung in Quality Systems und deren Weiterentwicklung (z. B. QMS, Dokumentenmanagement, Training, Governance) sowie sichere Anwendung gängiger QMS-/DMS-Systeme (z. B. Veeva Vault)
- Erfahrung in der Leitung bereichsübergreifender Projekte, Prozessoptimierung und Change Management
- Erfahrung in der Vorbereitung und Begleitung von Audits und Inspektionen, idealerweise mit Fokus auf Oversight und Inspection Readiness
- Gutes Verständnis für KPIs, Management Reviews (QMR/QRB) und Performance-Steuerung
- Ausgeprägte Fähigkeiten in Moderation, Stakeholder Management und Business Partnering, auch auf Management-Ebene
- Hohe Eigenständigkeit, strukturierte Arbeitsweise und Ownership-Mindset sowie die Fähigkeit, komplexe Themen klar zu analysieren und zu kommunizieren
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterentwicklung sowie sehr 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](mailto: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 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](http://www.itm-radiopharma.com)