



## 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

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

### Ihre Aufgaben

- Verantwortlich für die kontinuierliche Aufrechterhaltung, Überwachung und

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Automatisierungstechnik oder Ingenieurwissenschaften

- Weiterentwicklung der Qualifizierung und Validierung im Bereich Automation unter Einhaltung relevanter Vorgaben wie EU-GMP Leitfaden (Annex 1, Annex 15), AMWHV, sowie interner Vorgaben
- Unterstützung und Betreuung der Abteilung Automation bei der Durchführung von Qualifizierungs- und Validierungsprojekten
  - Entwicklung neuer Vorgaben für die Qualifizierung und Validierung von Automation Hardwares und Prozessen gemäß aktuell gültigen Richtlinien
  - Aktualisierung von relevanten Vorgabedokumenten wie z.B. SOPs und Templates sowie der Übersichtslisten (Contextliste in Veeva) von QualVal Systemen
  - Präsentation von QualVal-Dokumenten seitens QU in Audits/Inspektionen
  - Initiierung und Leitung von Projekten innerhalb der Quality Unit
  - Mitarbeit bei Planung, Erstellung und Durchführung von Qualifizierungs- und Validierungstätigkeiten
  - GMP-konforme Dokumentation der durchgeführten Arbeiten
  - Mitarbeit bei relevanten Quality Events (Abweichung, Change Control, CAPA)
  - Pflege und Archivierung von Dokumenten
- (Verfahrenstechnik, Pharma- oder Chemietechnik, Bioingenieurwesen oder Bioprozesstechnik) oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung im Bereich Qualifizierung von Anlagen / Validierung von Prozessen in der pharmazeutischen Industrie
  - Mehrjährige Berufserfahrung in der pharmazeutischen Industrie wünschenswert
  - Erfahrung im Bereich Automatisierung und in der Validierung computergestützter Systeme (CSV)
  - Gute Kenntnisse der GMP-Richtlinien sowie der gängigen Industriestandards
  - Selbständige und sorgfältige Arbeitsweise
  - Hohe Auffassungsgabe und Einsatzbereitschaft kombiniert mit Kommunikationsfähigkeit sowie Durchsetzungsstärke
  - 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](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**

Liana Costanza

089 329 8986 - 1714

career@itm-radiopharma.com

ITM Isotope Technologies Munich SE  
Human Resources  
Walther-von-Dyck-Str. 4  
85748 Garching/München, Deutschland

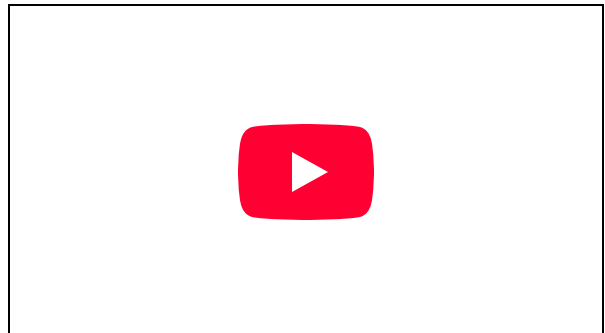
**Hinweis:** Für diese Position ist eine Zuverlässigkeitsüberprüfung nach §7 LuftSiG und ggf. §12b Atomgesetz (AtG) gesetzlich vorgeschrieben, da die Tätigkeit im hochregulierten Kontrollbereich ausgeübt wird und keine Vorstrafen vorliegen dürfen. Aus diesem Grund muss vor Aufnahme der Tätigkeit ein 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, 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)