



## 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 in Teilzeit (30-36 Wochenstunden) oder Vollzeit einen

# Team Assistant, Safety & Radiation Protection (f/m/d)

## Ihre Aufgaben

- Administrative Unterstützung der Abteilung Sicherheit und Strahlenschutz bei der Umsetzung

## Ihr Profil

- Kaufmännisch oder technische Berufsausbildung mit Interesse im naturwissenschaftlich-technischen

der gesetzlichen Vorschriften und Unternehmensvorgaben

- Organisation und Überwachung der arbeitsmedizinischen Vorsorgeuntersuchungen und Ganzkörperzählermessungen für alle Mitarbeiter der ITM-Gruppe
- Planung und Organisation von externen und internen Fortbildungsveranstaltungen mit dem Schwerpunkt Arbeitssicherheit, Brandschutz, Gefahrgut und Strahlenschutz
- Zentrale Dokumentation, Ablage und Archivierung aller notwendiger Dokumentationen, Fortbildungsbescheinigungen und Wartungsdokumente
- Bestellungen von Messtechnik, Strahlenschutz-ausrüstung, persönlicher Schutzausrüstung und Dienstleistungen mittels SAP
- Organisation von Dienstreisen für die (Fach-) Abteilungsleitung, zentrale Kommunikationsfluss innerhalb der Abteilung sowie des tägliche Post- und Paketein- und ausganges
- Monatliche Organisation und Ausgabe der Orts- und Personendosimeter inkl. systematischer Auswertung der Messdaten

Bereich oder vergleichbares  
Kenntnisprofil

- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung in der Verwaltung oder im HSE-Bereich bevorzugt im chemischen, pharmazeutischen oder medizinischen Umfeld
- Sehr gute Kenntnisse in MS Office insbesondere Excel
- Gute Kenntnisse im administrativen Strahlen-, Gesundheits- und Arbeitsschutz und der effektiven Umsetzung in die betriebliche Praxis
- Interesse an Weiterbildung und Einarbeitung in den Themenfeldern Strahlenschutz und Arbeitssicherheit mit den zugehörigen naturwissenschaftlichen Grundlagen
- Sehr strukturierte, organisierte und gewissenhafte Arbeitsweise im Team
- Freundliches Auftreten und Spaß an aktiver Kommunikation
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute 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)

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

Leticia Rodriguez

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!

**ITM in 60 seconds**



Weitere Informationen zu ITM erhalten Sie unter: [www.itm-radiopharma.com](http://www.itm-radiopharma.com)