

# 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 vor Ort unbefristet einen

# Werkstudent Pharmacovigilance (f/m/d)

# Ihre Aufgaben

 Unterstützung des Pharmacovigilance-Teams im operativen Tagesgeschäft

### **Ihr Profil**

 Immatrikulation in einem Hochschuloder Universitäts-Studium, ggf. kaufmännische Berufsausbildung

- Koordination von Terminen,
   Organisation von Meetings, Audits
   und Schulungen im Bereich
   Arzneimittelsicherheit
- Erstellung und Bearbeitung nationaler und internationaler Korrespondenz mit Behörden, Partnern und Dienstleistern
- Unterstützung bei der Erfassung, Bewertung und Dokumentation von Arzneimittelrisiken sowie Erstellung von Berichten und Statistiken
- Mitarbeit bei der Organisation von internen Veranstaltungen,
  Schulungen und Awareness-Kampagnen im PV-Kontext
- Mitwirkung in der internen Kommunikation zu Pharmacovigilance-relevanten Themen, z. B. über das Intranet
- Bearbeitung und Verteilung von eingehenden Fallmeldungen und relevanter Post
- Pflege und Verwaltung von PVrelevanten Dokumenten,
  Datenbanken und elektronischen Fallakten

- Sympathisches Auftreten und eloquente Ausdrucksweise in Wort und Schrift
- Hohes Maß an Teamgeist und Flexibilität
- Genauigkeit und Zuverlässigkeit zeichnen den Arbeitsstil aus
- Deutsch auf muttersprachlichem Niveau, sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office Programmen, SAP-Kenntnisse von Vorteil

# 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
  - Jobrad oder Zuschuss zum Jobticket
  - 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

Nadine Sürken

+49 89 329 8986 -1709

career@itm-radiopharma.com

ITM Isotope Technologies Munich SE Human Resources 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

ITM in 60 seconds

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