



## 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 und Freising vor Ort unbefristet mit 20 Wochenstunden einen

## Scientist R&D in Teilzeit (f/m/d)

### Ihre Aufgaben

- Entwicklung von Trenn- und Analyseverfahren für Seltenerden und Actinide
- Assistieren und selbstständiges Durchführen von Experimenten in

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium B.Sc. oder M.Sc. in Chemie, Chemieingenieur oder mehrjährige Erfahrung als CTA/Chemielaborant (f/m/d)

- Zusammenarbeit mit den Projektleitern
- Zusammenfassung und Präsentation von Entwicklungs- und Analyseergebnissen
  - Arbeitstägliche Kalibrierung von Messinstrumenten (pH-Meter, Waagen, Spektrometer, HPLC, ICP-MS etc.)
  - Mitarbeit bei der Qualifizierung, Validierung und Wartung von Laborequipment, Systemen bzw. Messgeräten
  - Organisation und Bereitstellung von Verbrauchsmaterialien und Reagenzien für das R&D-Labor
  - Allgemeine Labororganisation für die Forschungslabore am Standort IZB in Freising Weihenstephan und IAZ Garching
  - Ausführung von Sonderaufgaben nach Anweisung des Vorgesetzten  
Kontrolle und Prüfung der Laborsicherheit sowie der örtlichen PSA
  - Dokumentation von Warenein- und Ausgängen
  - Pflegen von Chemikalienlisten und MSDS, sowie Dokumentation von Wartungen und Reparaturen
- Sehr gute Kenntnisse von chromatographischen Trennverfahren wie LC und HPLC
  - Gute Kenntnisse der Spurenanalytik mittels MS (ICP, AES, AAS)
  - Gute MS Office-Kenntnisse (Excel, Word), idealerweise erste Erfahrung mit SAP
  - Selbständige, systematische und gewissenhafte Arbeitsweise
  - Gute Kommunikationsfähigkeiten
  - Hohes Maß an Teamfähigkeit und Flexibilität
  - Kenntnisse im Strahlenschutz sowie im Arbeitsschutz und in der Notfallersthilfe bevorzugt
  - Sehr gute Deutsch- und gute 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
- 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

Deborah Angelè

+49 89 329 8986 1705

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 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)