



**PASSION**  
FOR PEOPLE

**itm**

## 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 Neufahrn bei Freising vor Ort unbefristet einen

## **CTA / Chemielaborant / Chemikant im Produktionsbereich (f/m/d)**

### **Ihre Aufgaben**

- Durchführung chromatographischer Prozesse zur Wiedergewinnung des

### **Ihr Profil**

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als CTA/ Chemielaborant oder vergleichbar

- Rohstoffs Ytterbium gemäß gültiger Herstellvorschriften
- Abfüllung von Yb-Oxid in Ampullen gemäß gültiger Herstellvorschriften
- GMP-gerechte Dokumentation
- Umgang mit offener Radioaktivität unter Einhaltung der persönlichen Schutzvorgaben
- Überwachung der Laborbestände und Nachbestellung von Labormaterialien
- Meldung von Abweichungen an den Vorgesetzten
- Mitarbeit bei der Entwicklung und Etablierung neuer Prozesse
- Abstimmung mit abteilungsübergreifenden Schnittstellen
- Berufserfahrung in der pharmazeutischen Industrie wünschenswert
- Erfahrung mit chromatographischen Methoden von Vorteil
- Erfahrung in GMP-gerechter Arbeitsweise und Dokumentation von Vorteil
- Kenntnisse in MS Office und SAP
- Selbstständige, systematische und gewissenhafte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Teamfähigkeit und Flexibilität
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

## 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
- Zusätzliche Schichtzuschläge und 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

Jennifer Richter

+49 89 329 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!

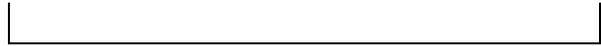
## Mehr über ITM

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

ITM in 60 seconds



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)