

# 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 unbefristet einen

# CTA/Chemielaborant (f/m/d) in der Qualitätskontrolle

# **Ihre Aufgaben**

 Selbstständige, fach- und termingerechte, GMP-konforme Prüfung von Rohstoffen,

#### **Ihr Profil**

 Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant / CTA oder vergleichbar

- Radiopharmaka und Medizinprodukten nach Prüfanweisung bzw. Arzneibuch
- GMP-gerechte Dokumentation und Auswertung der Analysenergebnisse
- Mitarbeit bei Entwicklung,
  Optimierung und Validierung von analytischen Methoden
- Qualifizierung, Kalibrierung und Wartung von Analysegeräten und Prüfmittel

- Berufserfahrung im Bereich der chemischen bzw. pharmazeutischen Analytik (u.a. DC, HPLC, ICP-MS, TOC, Gammaspektroskopie) wünschenswert
- GMP-Erfahrung von Vorteil
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse (Excel, Word)
- Selbstständige, systematische und gewissenhafte Arbeitsweise
- Gute Kommunikationsfähigkeiten
- Hohes Maß an Teamfähigkeit und Flexibilität
- Schichtarbeit im 2-Schichtsystem
- Sehr gute Deutschkenntnisse 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
- Zusätzliche Schichzuschläge und attraktive Sonderzahlungen
- Einfach nur gutes Gehalt? Nicht bei uns! Wir bieten Ihnen zusätzlich
  - Mitarbeiterbeteiligungsprogramm
  - o Jobrad oder Zuschuss zum Jobticket
  - Überdurchschnittlicher Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
  - Individuell abgestimmtes Weiterbildungsangebot (u.a. Deutsch-und Englischkurse)
  - Angebote im Bereich Gesundheitsförderung (z.B. 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**

Irena Weber

08932989861707

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