



ITM Isotopen Technologien München AG (ITM)

ITM ist eine biotechnologische und radiopharmazeutische Unternehmensgruppe in Privatbesitz, die zielgerichtete diagnostische und therapeutische Radiopharmazeutika und Radioisotope für die Krebsbehandlung entwickelt, produziert und weltweit vertreibt. Darüber hinaus entwickeln wir ein eigenes Portfolio mit wachsender Pipeline an Produktkandidaten zur zielgerichteten Behandlung von Krebserkrankungen wie neuroendokrinen Tumoren oder Knochenmetastasen. Unsere Zielsetzung besteht darin, mit der Entwicklung von zielgerichteten Radionuklidtherapien im Bereich der Präzisionsonkologie den Behandlungserfolg sowie die Lebensqualität für Krebspatientinnen und -patienten maßgeblich zu verbessern und Nebenwirkungen zu reduzieren. Der Hauptsitz der Unternehmensgruppe befindet sich im Herzen des Forschungszentrums der Technischen Universität München (TUM).

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

CTA / Chemielaboranten / Chemikanten Produktion (f/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in der GMP-gerechten Produktion von radiopharmazeutischen Wirkstoffen und Arzneimitteln
- Abfüllung und Verpackung von Radiopharmaka
- Herstellung von Ausgangs- und Hilfsstoffen für die Produktion
- Bedienung und Wartung automatisierter Anlagen
- Ausmessen und Verpacken radioaktiver Abfälle
- Unterstützung bei Test-, Umstellungs- und Einführungsprozessen sowie Qualifizierung und Validierung von Systemen und Messgeräten (bspw. HPLC)
- Ausführung von Sonder- und Strahlenschutzaufgaben nach Anweisung des Vorgesetzten

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als CTA/Chemielaborant, Chemikant (f/m/d) oder vergleichbar
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung in der (radio-)chemischen bzw. pharmazeutischen Industrie
- Erste Erfahrung in GMP-gerechter Arbeitsweise und Dokumentation von Vorteil
- Erfahrung mit chromatographischen Methoden von Vorteil
- Gute MS-Office-Kenntnisse (Excel, Word)
- Selbstständige, systematische und gewissenhafte Arbeitsweise
- Gute Kommunikationsfähigkeiten
- Hohes Maß an Teamfähigkeit und Flexibilität
- Bereitschaft zu Schichtarbeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Es erwartet Sie:

- Einen modernen Arbeitsplatz mit State-of-the-art Laborausstattung
- Spannende Herausforderungen in einem aufstrebenden und schnell wachsenden Unternehmen
- Anspruchsvolle und vielfältige Projekte in interdisziplinären und hochprofessionellen Teams
- Eine offene Arbeitsatmosphäre in einer internationalen Firmenkultur mit kurzen Kommunikationswegen
- Eine flexible Arbeitszeitgestaltung mit attraktivem Vergütungspaket

Wir bei ITM arbeiten alle zusammen an einem gemeinsamen Ziel – dem Wohl unserer Patientinnen und Patienten. Das ist es, was uns jeden Tag antreibt und was wir mit Leidenschaft verfolgen. Dafür schaffen wir Möglichkeiten, die so einzigartig sind wie unser Team. Wir fördern Vielfalt und Inklusion - der Input unserer multikulturellen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter macht uns zu dem, was wir sind.

Nur gemeinsam können wir dazu beitragen, den Behandlungserfolg sowie die Lebensqualität von Krebspatientinnen und -patienten weltweit maßgeblich zu verbessern und ihnen bessere Antworten zu geben als „vielleicht“.

Fühlen Sie sich angesprochen? Sind Sie interessiert, die Zukunft von ITM aktiv mitzugestalten und sich einem unserer engagierten Teams in einem innovativen Arbeitsumfeld anzuschließen?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittsdatums sowie Ihrer Gehaltsvorstellung zu. Die Stelle ist in der ITM Medical Isotopes GmbH (ein Unternehmen der ITM Group) angesiedelt. Bewerbungen werden sowohl auf Deutsch als auch auf Englisch angenommen.

[Jetzt bewerben](#)

Kontakt für Ihre Bewerbung:

ITM Isotopen Technologien München AG

Human Resources

Walther-von-Dyck-Str. 4

85748 Garching/München, Germany

E-Mail: career@itm.ag

Telefon: +49 89 329 8986 175

Weitere Informationen zu ITM erhalten Sie unter: www.itm.ag