



ITM Medical Isotopes GmbH

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 unbefristet einen

Deputy Laboratory Head, Quality Control Operations (f/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Betreuung des Wareneingangskontrollteams am Standort Neufahrn
- Review von analytischen Daten
- Rückweisung oder Billigung von GMP-Materialien als Stellvertreter des LQK
- Stellvertretung der Laborleitung
- Erstellung von OOX-Berichten sowie Deviation und CAPA-Verfahren
- Durchführung von Risikoanalysen z.B. FMEA, Ishikawa
- Sicherstellung und kontinuierliche Verbesserung der cGMP-konformen und zeitgerechten Qualitätskontrolle
- Aufrechterhaltung und kontinuierliche Verbesserung von Arbeitssicherheit sowie die Schulung und Weiterbildung des Laborteams

Das bringen Sie idealerweise mit:

- Erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium mit mehrjähriger Erfahrung in der pharmazeutischen Analytik
- 3 Jahre Berufserfahrung in der pharmazeutischen Industrie
- Profunde GMP-Kenntnisse
- Erfahrung mit modernen Analyseverfahren
- Exzellente Kommunikationsfähigkeit in der deutschen Sprache und sehr gute englische Sprachkenntnisse
- Durchsetzungsstarke, lösungsorientierte Persönlichkeit mit strukturierter Vorgehensweise
- Proaktive, zielorientierte Arbeitsweise
- Gute EDV-Kenntnisse (MS Office), SAP und LIMS sind wünschenswert

Das bieten wir Ihnen:

- 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 und Home Office-Möglichkeiten

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 angesiedelt, a company of the ITM group. 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, Deutschland

E-Mail: career@itm.ag

Telefon: +49 89 329 8986 1705

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