



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 in einem hybriden Arbeitsmodell einen

Werkstudent – Quality Analytics & Reporting (f/m/d)

Ihre Aufgaben

- Unterstützung beim Aufbau, der Pflege und Weiterentwicklung von Darstellungen und Reports zu

Ihr Profil

- Laufendes Studium der Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, BWL mit

Qualitätskennzahlen (KPIs) – z. B. in Power BI

- Mitarbeit bei der Auswertung von Rohdaten aus Qualitätssystemen sowie deren Aufbereitung für interne Dashboards und Management-Reports
- Unterstützung bei der Strukturierung und Visualisierung von Qualitätsdaten, z. B. für Schulungen, interne Reviews oder Kennzahlenvergleiche
- Mitarbeit bei der Erstellung, Pflege und Optimierung von Anleitungen, How-Tos und Prozessdokumentationen
Unterstützung bei der Pflege von Übersichten, der Archivpflege sowie allgemeinen Aufgaben im Bereich Dokumentenmanagement
- Mitwirkung bei der Optimierung von Trainingsmaterialien und internen Schulungsformaten
- Mitarbeit bei der Prüfung und Weiterentwicklung von Einarbeitungsunterlagen

IT-Bezug, Data Analytics oder eines vergleichbaren Studiengangs

- Interesse an Qualitätsprozessen, Datenanalyse und Business Intelligence
- Erste Erfahrung mit Power BI, Excel-Pivot, Datenanalyse oder Reportingtools von Vorteil
- Sehr gute Anwenderkenntnisse in MS Office, insbesondere in Excel, Word, Outlook und PowerPoint
- Hohe Lernbereitschaft und Freude daran, sich in neue Themen einzuarbeiten
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und kooperative Arbeitsweise
Selbstständiger, strukturierter und lösungsorientierter Arbeitsstil
- Hohe Detailgenauigkeit und sorgfältige Arbeitsweise
- 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
- Eine flexible Arbeitszeitgestaltung mit Home-Office Möglichkeiten

- 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

Samy Weise
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