



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.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unser neues Labor in Villigen, Schweiz unbefristet einen

Standortleiter Sicherheit & Strahlenschutz für Satellitenlabor Schweiz (f/m/d)

Ihre Aufgaben

Ihr Profil

- Organisation des Genehmigungsverfahrens sowie Erstellung der Genehmigungsunterlagen und Abstimmung mit den zuständigen Aufsichtsbehörden und Sachverständigen
- Beitrag zur Konzeptionierung der Labors aus Sicht von Sicherheitsüberlegungen (Strahlung, Chemie, Biologie, Brandschutz). Das beinhaltet Arbeitnehmerschutz, Schutz der Anlage und Reputationsschutz der Firma
- Auslegung, Beschaffung und Betrieb der erforderlichen Strahlenmesstechnik
- Erstellen von Betriebs-, Strahlenschutz- und Fachanweisungen sowie technischen Berichten in den Fachbereichen Strahlenschutz und HSE
- Unterstützung und Überwachung der sachgemäßen Durchführung von Arbeiten mit radioaktiven Stoffen im Kontrollbereich
- Überwachung und Sicherstellung der Einhaltung der Anforderungen des Strahlenschutz- und Umweltrechts
- Planung der Entsorgung von festen und flüssigen Reststoffen aus den Kontrollbereichen sowie Unterstützung bei der Umsetzung in die betriebliche Praxis
- Organisation von und Unterstützung bei Gefahrguttransporten zu und von dem Laborstandort (Schwerpunkt Klasse 7) nebst zugehörigen Dokumentationspflichten
- Abgeschlossene technische Hochschulausbildung oder abgeschlossene technische Fachhochschulausbildung mit Schwerpunkt Physik / Strahlenschutz / Umweltschutz oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Strahlenschutz / HSE bevorzugt mit Tätigkeiten in Radiochemischen- oder F&E-Laboren
- Umfassende Kenntnisse im administrativen und operativen Strahlenschutz sowie zugehöriger Genehmigungsverfahren nach Schweizer Recht inkl. Fachkunde im Strahlenschutz und Röntgen nach K420 für die Arbeitsbereiche B und C sowie für Röntgenanlagen
- Erweiterte Kenntnisse in den anzuwendenden Gesetzesexten und technischen Regelwerken
- Gute Kenntnisse in den Bereichen Arbeitssicherheit, Brandschutz und Gefahrgut (bevorzugt Klasse 7)
- Professioneller Umgang mit chemischen und radioaktiven Gefahrstoffen
- Erste Erfahrungen im Projektmanagement wünschenswert
- Gewissenhafte, strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Kommunikations- und Durchsetzungsstärke insbesondere gegenüber Behörden und Sachverständigen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift; sichere Anwendung der Fach- und Verwaltungssprache

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
- Attraktive Sonderzahlungen
- Einfach nur gutes Gehalt? Nicht bei uns! Wir bieten Ihnen zusätzlich
 - Mitarbeiterbeteiligungsprogramm
 - Individuell abgestimmtes Weiterbildungsangebot (u.a. Deutsch- und Englischkurse)

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

Deborah Angelè

+49 89 329 8986 1705

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!



Weitere Informationen zu ITM erhalten Sie unter: www.itm-radiopharma.com