



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 und Neufahrn bei Freising vor Ort in einem hybriden Arbeitsmodell unbefristet einen

Security Expert / Deputy Head of HSSE (f/m/d)

Ihre Aufgaben

- Verantwortung für Planung, Organisation und Umsetzung aller Sicherungsmaßnahmen beim

Ihr Profil

- Technisches Fachhochschulstudium mit mehrjähriger Berufserfahrung oder Meister/Techniker mit

- Umgang und Transport radioaktiver Stoffe sowie in der Luftfracht einschließlich Entwicklung von Sicherungskonzepten und Erstellung aller relevanten Dokumente
- Wahrnehmung der Aufgaben nach SEWD-Richtlinie für sonstige radioaktive Stoffe sowie Tätigkeit als Luftsicherheitsbeauftragter
 - Stellvertretende Leitung der Fachabteilung mit fachlicher Verantwortung für zugewiesene Themenfelder
 - Sicherstellung der Einhaltung gesetzlicher Vorgaben, Genehmigungsauflagen und Unternehmensrichtlinien sowie deren Umsetzung in betriebliche Abläufe
 - Erstellung, Pflege und Wirksamkeitsprüfung von Sicherungsberichten, Anweisungen, Unterweisungen und zugehörigen Anlagen sowie regelmäßige Überprüfung baulich-technischer und organisatorischer Objektsicherungsmaßnahmen
 - Beratung der ITM-Unternehmensgruppe zu Objektschutz, baulich-technischen und organisatorischen Sicherheitsmaßnahmen sowie zur Zuverlässigkeitserprüfung von Mitarbeitenden und Fremdfirmen
 - Organisation und Durchführung von Zuverlässigkeitserprüfungen nach Atom- und Luftsicherheitsrecht sowie Verwaltung von Zutritts- und Schließberechtigungen
 - Planung und Durchführung von Unterweisungen für interne und externe Mitarbeitende
 - Unterstützung des Head of HSSE bei Organisation und fachlicher Führung
- langjähriger Erfahrung in Objektsicherung oder Luftsicherheit
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung in der Objektsicherung, bevorzugt in der Luftsicherheit oder der Sicherung radioaktiver Stoffe
 - Fachkunde als mit Sicherungsaufgaben betraute Person nach SEWD-Richtlinie oder Qualifikation als Luftsicherheitsbeauftragter nach 11.2.5 wünschenswert
 - Kenntnisse oder ausgeprägtes Interesse in Brandschutz oder Strahlenschutz einschließlich naturwissenschaftlicher Grundlagen
 - Erste Führungserfahrung sowie ausgeprägtes Organisationsvermögen
 - Erfahrung und Freude an der Erstellung von Konzepten und Berichten für Behörden und Sachverständige einschließlich sicherer Anwendung gehobener Fach- und Verwaltungssprache
 - Sehr strukturierte, organisierte und gewissenhafte Arbeitsweise im Team
 - Sehr gute Umgangsformen und freundliches Auftreten bei gleichzeitig verbindlicher Umsetzung gesetzlicher Anforderungen
 - Sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

der Bereiche Arbeitssicherheit,
Gefahrgut, Brandschutz und
Strahlenschutz

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)

ITM ist ein Arbeitgeber, der die Chancengleichheit gewährleistet. Qualifizierte Bewerber*innen werden ermutigt, sich zu bewerben, und im Auswahlprozess unabhängig des Geschlechts, des Alters, der nationalen und ethnischen Herkunft, der Religion oder Weltanschauung, einer Behinderung, der sexuellen Orientierung oder Geschlechtsidentität sowie jedes sonstigen durch das AGG geschützten Merkmals berücksichtigt.

Wenn Sie eine körperliche Einschränkung haben oder nach § 2 Schwerbehindertenrecht gleichgestellt sind und Schwierigkeiten bei der Online-Bewerbung haben, können Sie eine angemessene Unterstützung anfordern. Bitte wenden Sie sich hierfür an career@itm-radiopharma.com.

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

People & Culture

Walther-von-Dyck-Str. 4

85748 Garching/München, Deutschland

Hinweis: Für diese Position ist eine Zuverlässigkeitssicherung 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