



## 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 Neufahrn bei Freising vor Ort unbefristet einen

## Energy Manager & HSSE Specialist Engineer (f/m/d)

### Ihre Aufgaben

- Einführung, Betreuung und Zertifizierung eines

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes naturwissenschaftlich-technisches Studium mit mehrjähriger

## Energiemanagementsystems nach DIN ISO 50001

- Analyse und Optimierung des Energieverbrauchs an Anlagen
- Planung, Umsetzung und Überwachung technischer und baulicher Sicherungsmaßnahmen inkl. Wartung, Prüfungen, Dokumentation und Zusammenarbeit mit HSSE, Sachverständigen und Fachfirmen
- Sicherstellung des vorschriftsgemäßen Betriebs sicherheitsrelevanter Anlagen und Einrichtungen inkl. Pflege und Auswertung technischer Betriebsdaten
- Koordination von Instandhaltungsmaßnahmen, Störungsanalysen und Erstellung von Service- und Wartungsverträgen
- Mitwirkung an Neubauprojekten durch technische Expertise bei Planung, Designprüfung und Formulierung technischer Anforderungen hinsichtlich Energieeffizienz, Wartbarkeit und Betriebssicherheit
- Erstellung und Pflege technischer Dokumentationen, SOPs sowie Durchführung von Schulungen zu anlagenspezifischen Abläufen und Richtlinien
- Unterstützung bei Behördenkontakten, Audits und Inspektionen sowie kontinuierliche Weiterbildung zur Sicherstellung des aktuellen technischen Kenntnisstands

## Berufserfahrung im Energiemanagement, idealerweise im regulierten (pharmazeutischen) Umfeld

- Fundierte Kenntnisse in der Umsetzung technischer Regelwerke, inklusive Dokumentation, sowie im Umgang mit baulichen und technischen Sicherungssystemen
- Erfahrung mit Gefahrstoffen (inkl. radioaktiven Stoffen) und Bereitschaft zur Teilnahme an gesetzlich vorgeschriebenen Sachkunde-Fortbildungen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten im Umgang mit internen Fachbereichen, Behörden und externen Partnern
- Selbstständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise mit hoher Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Hands-on-Mentalität

# 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

Leticia Rodriguez

+49 89 329 8986-1706

career@itm-radiopharma.com

ITM Isotope Technologies Munich SE

Human Resources

Walther-von-Dyck-Str. 4

85748 Garching/München, Deutschland

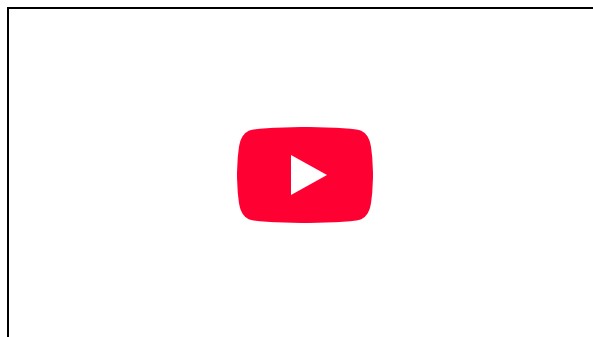
**Hinweis:** Für diese Position ist eine Zuverlässigkeitsüberprüfung nach §7 LuftSiG und ggf. §12b Atomgesetz (AtG) gesetzlich vorgeschrieben, da die Tätigkeit im hochregulierten Kontrollbereich ausgeübt wird und keine Vorstrafen vorliegen dürfen. Aus diesem Grund muss vor Aufnahme der Tätigkeit ein 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](http://www.itm-radiopharma.com)