



## 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 einen

# Werkstudent (m/w/d) – Prozess und Datenmanagement

## Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Erfassung und Kartierung der Prozesse in der Abteilung Sicherheit &

## Ihr Profil

- Immatrikulation in einem Hochschul- oder Universitäts-Studium in einem

Strahlenschutz sowie deren  
Fachbereichen

- Mitarbeit bei der Digitalisierung von Datenerfassungs- und Logistikprozessen
- Analyse bestehender Datenbanken und Datenquellen sowie Erarbeitung von Optimierungsansätzen
- Aufbereitung und Visualisierung von Daten mit geeigneten Software-Tools; Erstellung von Statistiken und Auswertungen
- Sorgfältige und genehmigungskonforme Dokumentation der relevanten Vorgänge
- Unterstützung im operativen Tagesgeschäft mit Schwerpunkt auf Datenerfassung, Analyse und Dokumentation

technischen Studiengang, bevorzugt  
im Bereich IT

- Erste Kenntnisse im Umgang mit Datenbanken
- Grundkenntnisse in der Interpretation technischer Messdaten von Vorteil
- Gute MS-Office-Kenntnisse, insbesondere in Excel und Access
- Wünschenswert: Erfahrungen mit Microsoft-Tools wie Power Query, Power Automate oder Power BI
- Strukturierte, selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise gemäß Vorgaben des Vorgesetzten
- Gute Interaktions- und Kommunikationsfähigkeit innerhalb des Teams
- Praktisches Geschick und die Fähigkeit, technische Herausforderungen flexibel und belastbar zu bewältigen
- Gute Deutsch- oder Englischkenntnisse

## **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
- Angebote im Bereich Gesundheitsförderung (z.B. EGYM Wellpass)

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](mailto: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](mailto:career@itm-radiopharma.com)

ITM Isotope Technologies Munich SE

People & Culture

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](http://www.itm-radiopharma.com)