



## 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.

## Duales Studium (B.Sc.) zum 01.10.2026

### **Labor- und Verfahrenstechnik in der Studienrichtung Umwelt-, Chemie- und Strahlentechnik**

Der dreijährige Studiengang erfolgt im Wechsel zwischen Theoriephasen an der Dualen Hochschule Sachsen und Praxisphasen in unserem Unternehmen am Standort Garching. Gerne bieten wir vorab auch ein dazugehöriges Praktikum an.

Du lernst während der Praxissemester, deine theoretischen Kenntnisse, die Du in der Vorlesungsphase erwirbst, im Team erfahrener Strahlenschutz-Experten anzuwenden. Du bekommst einen Eindruck in das Berufsfeld des Ingenieurswesens im Strahlenschutz in den

verschiedenen Aufgabengebieten im Fachbereich Safety & Radiation Protection der ITM (Strahlenmesstechnik, Laboraufgaben im Umgang mit radioaktiven Stoffen, operativer, anlagenbezogener Strahlenschutz, Strahlenschutzplanung, administrativer Strahlenschutz, Entsorgungsthemen).

Hier findest Du weitere Informationen zum gleichnamigen [Studiengang und Studieninhalten](#) und der [Dualen Hochschule Sachsen](#). Darauf darfst Du gespannt sein:

## Studieninhalte

- Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen
- Grundlagen auf laboranalytischen, messtechnischen und verfahrenstechnischem Gebiet
- Radiologie, Radioökologie und NORM (natürlich vorkommendes radioaktives Material)
- Strahlenmesstechnik und Entwicklung neuer Messverfahren
- Strahlenwirkung auf Organismen
- Strahlenschutzrecht

## Voraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife/Fachhochschulreife ODER fachgebundene Hochschulreife ODER Meisterprüfung ODER Abschluss einer Aufstiegsfortbildung (z.B. Techniker)\* ODER Abgeschlossene staatl. geregelte Berufsausbildung\*
- Interesse am Bereich der Strahlentechnik
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Korrektes und sauberes Arbeiten nach (teils gesetzlichen) Richtlinien

## Darauf können Sie sich freuen:

- Spannende Lernmöglichkeit in einem aufstrebenden und schnell wachsenden Unternehmen
- Eine offene Arbeitsatmosphäre in einer internationalen Unternehmenskultur mit kurzen Kommunikationswegen
- Umfangreiches Onboarding-Programm

- Überdurchschnittliche Vergütung sowie Angebote im Bereich Gesundheitsförderung (z.B. EGYM Wellpass, Zuschuss zum lokalen Fitnessstudio, Förderung von Sportveranstaltungen)

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](tel:+498932989861705)

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

ITM Isotope Technologies Munich SE

Human Resources

Walther-von-Dyck-Str. 4

85748 Garching/München, Deutschland

## 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)