



## 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 zum B.Sc. Labor- und Verfahrenstechnik

### Studienrichtung Umwelt-, Chemie- und Strahlentechnik

**Start Oktober 2025**

Der dreijährige Studiengang erfolgt im Wechsel zwischen Theoriephasen an der Dualen Hochschule Sachsen und Praxisphasen in unserem Unternehmen an den Standorten Neufahrn und Garching. Wir bieten eine Vertiefung im Bereich Strahlentechnik an.

## Praxisinhalte bei ITM

- Rotation innerhalb der Abteilung Safety & Radiation Protection in den Teams: Physics, Health Safety Security & Environment (HSSE) und im operativen Strahlenschutz
- Schwerpunkt auf der Vermittlung von theoretischen und praktischen Kenntnissen im Strahlenschutz
- Strahlenmesstechnik und Entwicklung neuer Messverfahren
- Einblicke in die Bereiche Abwasser, Fortluft & Entsorgung
- Mögliche Mitarbeit im Labor bei angrenzenden Fachabteilungen (z.B. Qualitätskontrolle, Reagenzienvorbereitung und/oder Mikrobiologie)
- u.v.m.

Hier finden Sie weitere Informationen zum [Studiengang und Studieninhalten](#) und der [Dualen Hochschule Sachsen](#).

## 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

\*Bitte informieren Sie sich über die konkreten Zugangsbedingungen bei der Studiengangleitung der Dualen Hochschule Sachsen. Gegebenenfalls ist Berufserfahrung, eine Zugangsprüfung und/oder ein Beratungsgespräch erforderlich.

## 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)

Sie haben die Bereitschaft, sich weiterzubilden, und die Freude, ein tragender Teil unserer Zukunft zu werden? Prima. Wir sollten uns kennenlernen!

Bitte reichen Sie bei Interesse Ihre Bewerbungsunterlagen bis zum 15.07.2025 auf Deutsch im docx- oder pdf-Format ein.

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

ITM in 60 seconds



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)