



# DOSIMETRY SERVICES

A MIRION MEDICAL COMPANY



Die **Mirion Medical GmbH** in München ist ein führender Dienstleister im Bereich **Strahlenschutz und Dosimetrie**. Als amtliche Personendosismessstelle gewährleisten wir im Rahmen des Arbeitsschutzes die zuverlässige Überwachung der gesetzlichen Grenzwerte für beruflich strahlenexponierte Personen. Mit jährlich **rund zwei Millionen ausgewerteten Dosimetern** sind wir die **größte Messstelle Deutschlands und Europas**.

Wir sind Teil der weltweit tätigen **Mirion Technologies Group**, dem führenden Hersteller von Messtechnik zur Detektion ionisierender Strahlung – ein starkes, global vernetztes Umfeld, das Sicherheit, Expertise und Innovationskraft vereint.

Unser Fachbereich Dosimetrie bündelt das Fachwissen über all unsere Dosimetrie Systeme und ist daher verantwortlich für das Qualitätsmanagement und den Kalibrierservice der Mirion Medical GmbH. Darüber hinaus verantwortet das Team die Zulassungen unserer Dosimetrie Systeme im In- und Ausland und unterstützt mit Ihrer Expertise bei der Neu- und Weiterentwicklung von Dosimetrie Systemen.

Zur Verstärkung unserer **Dosimetrie-Abteilung** sucht die Mirion Medical GmbH zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## **Werksstudent (m/w/d) Bereich Strahlenschutz Dosimetrie**

### **Ihre Aufgaben**

- Unterstützung bei der Durchführung von Bestrahlungen sowie Arbeiten mit Sekundärnormalen
- Mitarbeit bei Qualitätssicherungsmaßnahmen und deren Dokumentation
- Unterstützung bei der Erstellung, Pflege und Optimierung von Dokumentationen
- Begleitung von nationalen und internationalen Ringversuchen
- Mitwirkung bei Fehleranalysen sowie Erstellung von Fehlerstatistiken

*Optional hast du die Möglichkeit, im Rahmen einer Studienarbeit oder eines Projekts an innovativen Themen mitzuwirken – z. B. an der Entwicklung eines AI-Agenten zur Dokumentenerstellung und -verwaltung.*





# DOSIMETRY SERVICES

A MIRION MEDICAL COMPANY

## Ihr Profil

- Eingeschriebener Student (m/w/d), idealerweise im naturwissenschaftlichen oder technischen Bereich (kein Muss)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Interesse an technischen und analytischen Fragestellungen
- Begeisterung für Künstliche Intelligenz (AI); erste Erfahrungen sind ein Plus
- Strukturierte, selbstständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit

## Ihre Chancen

- **Ein motiviertes, kollegiales und wertschätzendes Team**, das Sie willkommen heißt und Sie in Ihrer täglichen Arbeit aktiv unterstützt.
- **Eine strukturierte und gründliche Einarbeitung**, die Ihnen den optimalen Einstieg ermöglicht und Ihre persönliche wie fachliche Weiterentwicklung fördert.
- **Ein krisensicherer Arbeitsplatz** in einem stabil wachsenden Unternehmen, das Ihnen langfristige Perspektiven bietet.
- **Attraktive Rahmenbedingungen** mit einer leistungsgerechten Vergütung sowie weiteren Benefits
- **Flexible Arbeitszeiten**, damit Sie Ihre Werkstudententätigkeit und ihr Studium optimal miteinander vereinbaren können.
- **Moderne Arbeitsumgebung** mit hochwertig ausgestatteten Arbeitsplätzen im Büro und Labor

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihren Lebenslauf (per E-Mail) unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an:

Mirion Medical GmbH \* Frau Kirsten Müller \* Landsberger Straße 318 \* 80687 München \* bewerbung-awst@mirion.com \* +4989 2555 22863

