



# DOSIMETRY SERVICES

A MIRION MEDICAL COMPANY

Die Mirion Medical GmbH in München bietet Dienstleistungen im Bereich Strahlenschutz und Dosimetrie an. Als amtliche Personendosismessstelle führt sie im Rahmen des Arbeitsschutzes Dosismessungen zur Einhaltung von Grenzwerten beruflich strahlenexponierter Personen durch und ist mit knapp zwei Millionen Auswertungen von Dosimetern pro Jahr die größte Messstelle Deutschlands und Europas.

Mirion Medical GmbH ist Teil des global vertretenen Konzerns Mirion Technologies, dem weltweit größten Hersteller für Messtechnik zum Nachweis ionisierender Strahlung.

Im Bereich Dosimetrie sind wir verantwortlich für die Qualitätssicherung unserer Dosimetrie-Systeme und deren Prozessoptimierung sowie für den Kalibrierservice mit Röntgen- und Beta-Bestrahlungsanlagen. Darüber hinaus gehören die Analyse und Beurteilung kritischer Auswertungen und die Beantwortung von komplexen dosimetrischen Fragestellungen für Kunden als auch Kollegen zu unseren Aufgaben. Das Team Dosimetrie hat weiters eine führende Rolle bei der Durchführung von internationalen und nationalen Zulassungsverfahren für unsere Systeme und der Teilnahme an internationalen und nationalen Vergleichsmessungen.

Für unsere Dosimetrie Abteilung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen:

## Dosimetrie Spezialist (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Sie übernehmen eine führende Rolle bei der Bereitstellung und Verbesserung hochwertiger Dosimetrie
- Sie führen Qualitätssicherungsmaßnahmen auf hohem Niveau durch und optimieren diese
- Sie unterstützen den F&E Bereich bei der Entwicklung neuer Produkte und Systeme
- Weiters unterstützen Sie den Betrieb bei der Optimierung von Prozessen und der Fehlerbehebung
- Sie führen Dosisbewertungen, Dosisanalysen sowie nationale und internationale Ringversuche durch
- Sie unterstützen bei der Einführung von neuen Produkten und der Erschließung neuer Märkte
- Sie begleiten internationale Akkreditierungs- und Zulassungsprozesse
- Sie sind verantwortlich für die Wartung und Qualitätssicherung der Kalibriereinrichtungen (Röntgen und Beta) und deren Rückverfolgbarkeit auf nationale Normale.
- Sie führen Bestrahlungen für den Betrieb und F&E durch
- Sie unterstützen den Kundenservice als Level-2-Support





# DOSIMETRY SERVICES

A MIRION MEDICAL COMPANY

## Ihr Profil

- Ihr Studium der Physik, medizinischen Physik oder gleichwertigem haben Sie erfolgreich abgeschlossen und
- verfügen über einschlägige Berufserfahrung in der Dosimetrie oder im Strahlenschutz entweder in der Industrie, in der Medizin, oder auf Postgraduiertenebene
- Zusätzliche Kenntnisse in den Bereichen aktive und passive Strahlungsdetektortechnologie, Strahlenschutz, Strahlenphysik oder Medizinphysik sind von Vorteil
- Die deutsche und englische Sprache wenden Sie im Alltag fließend an und
- besitzen die Fähigkeit, geschäftliche und technische Anforderungen in Einklang zu bringen
- Ihr Arbeitsstil ist gekennzeichnet durch Verantwortungsbewusstsein sowie Struktur und die Fähigkeit, sowohl selbstständig als auch im Team zu arbeiten.

## Ihre Chancen

- Sie sind Teil eines engagiertes, kooperativen und freundlichen Teams, das Sie fordert und fördert: In einem innovativen und expandierenden Unternehmen gestalten Sie erfolgreich Ihre Karriere.
- Sie bekommen eine fundierte Einarbeitung und werden in Ihrer persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung tatkräftig unterstützt.
- Ihren Arbeitsalltag gestalten Sie mit guter Ausstattung im Büro, Labor und auch Homeoffice, ein angemessenes Vergütungspaket mit Zusatzleistungen (u. a. Betriebliche Altersversorgung, Zuschuss zur Kinderbetreuung Zuschuss zum Fitnessstudio, 49 Euro Ticket) und 30 Tage Urlaub gehören ebenfalls zu unserem Angebot.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (per E-Mail) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins an:

Mirion Medical GmbH \* Frau Kirsten Müller \* Landsberger Straße 318 \* 80687 München \* [bewerbung-awst@mirion.com](mailto:bewerbung-awst@mirion.com) \* Tel. +49 160 60 06 518

