



Wer wir sind:

EBG MedAustron GmbH ist ein österreichweit einzigartiges Krebsbehandlungs- und Forschungszentrum in Wiener Neustadt. Eine innovative Form der Strahlentherapie, die Ionentherapie, kommt bei MedAustron im Kampf gegen den Krebs zum Einsatz.

Wir bieten ein einmaliges Arbeitsumfeld, aufgebaut um jenen Teilchenbeschleuniger, welcher für die Therapie und Forschung mit Protonen und Kohlenstoffionen eingesetzt wird. Wir haben uns das Ziel gesetzt, das Leben von Krebspatient*innen zu verlängern und ihre Lebensqualität zu verbessern.

Als **Radiologietechnolog*in** sind Sie maßgeblich an der **Kerntätigkeit** und dem **Herzstück** unseres Unternehmens **beteiligt** - der Durchführung und Vorbereitung der **Bestrahlung**. Sie leisten weit mehr als **technische Präzision** – Sie **schenken Patient*innen** in einer herausfordernden Lebensphase **Sicherheit, Vertrauen** und **Begleitung**. Ihre Arbeit ist ein zentraler Baustein der Behandlung und trägt täglich dazu bei, Lebensqualität zu erhalten oder zurückzugeben. Sie erleben unmittelbar, wie **Ihre Tätigkeit einen Unterschied macht** – für jede einzelne Patientin, jeden einzelnen Patienten. Diese sinnstiftende Aufgabe verbindet fachliche Kompetenz mit echtem menschlichem Beitrag.

Tragen auch Sie unseren Spirit mit und werden Teil unseres Radiologietechnologie Teams als

Radiologietechnolog*in (w/m/x)



EBG MedAustron



Wiener Neustadt



ab € 56.275,00 brutto p.a. (Vollzeitbasis)
+ € 276,50 p.m. Gefahrenzulage
+ € 50,00 brutto p.d Spätdienstzulage



Teilzeit /
Vollzeit



ab sofort



unbefristet

Eine Tätigkeit, die sinnstiftend ist:

- Patient*innenimmobilisierung mittels Lagerungshilfen

- Patient*innenpositionierung im Bestrahlungsraum (mit robotischem Couchsystem)
- Positionsverifikation mittels planbarer Röntgenaufnahmen und Cone-Beam-CT (CBCT)
- Steuerung und Überwachung des Behandlungsvorganges
- Mitwirkung bei und Durchführung von planspezifischen Qualitätssicherungsmaßnahmen und Plausibilitätskontrollen
- Information der Patient*innen über die Untersuchungen, den Therapieablauf und das Verhalten während der Behandlung sowie Betreuung der Patient*innen
- Organisatorische- und Dokumentationstätigkeiten im Rahmen der Termin- und Behandlungsplanung

Fähigkeiten, mit denen Sie etwas bewirken:

- Abgeschlossene Radiologietechnologieausbildung (Bachelorabschluss oder Abschluss einer Akademie für den radiologisch-technischen Dienst)
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)
- Empathische und verantwortungsbewusste Betreuung von Patient*innen
- Strukturierte, genaue und eigenständige Arbeitsweise gepaart mit einer schnellen Auffassungsgabe und Flexibilität
- Bereitschaft zum 2-Schicht Betrieb (Frühdienst: 07:00 Uhr bis 15:30 Uhr, Spätdienst: 14:00 Uhr bis 22:30 Uhr)
- Bereitschaft und Interesse an diversen Weiterbildungen



Betriebliche
Gesundheitsförderung



Gute öffentliche
Anbindung



MedAustron
Rabattkarte



Aus- und Weiterbildung



Parkplatz



Gourmet
Essensangebot

Aus gesetzlichen Gründen sind wir verpflichtet darauf hinzuweisen, dass das Bruttogrundgehalt für diese Position bei monatlich mindestens € 4.019,64 (auf Vollzeitbasis) liegt. Das entspricht einem jährlichen Bruttogrundgehalt von mindestens € 56.275,00 brutto (auf Vollzeitbasis). Hinzu kommen eine Gefahrenzulage von € 276,50 monatlich (größtenteils steuerfrei; das sind auf Jahrbasis € 3.318,00) + Spätdienstzulage € 50,00 brutto pro Tag (ab 14 Uhr; kann monatlich bis zu € 500,00 brutto extra betragen). Die Entlohnung erfolgt gemäß eines Gehaltsschemas, welches Berufserfahrung und Qualifikationen berücksichtigt.

Weiterführende Infos zu uns, unseren Benefits und was uns wichtig ist, finden Sie [hier](#). In unseren Unternehmensvideos bieten wir weitere interessante Einblicke.

Bereit als Radiologietechnolog*in gemeinsam mit uns einen Unterschied im Leben von Krebspatient*innen zu machen?

Setzen Sie den nächsten Karriereschritt und senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen über unser Online-Bewerbungstool.

EBG MedAustron steht für Gleichbehandlung und Vielfalt. Wir begrüßen Bewerbungen von allen qualifizierten Menschen.

Jetzt bewerben

