



**EBG MedAustron GmbH** in Wiener Neustadt betreibt eines der modernsten Zentren für Ionentherapie und Forschung in Europa. Krebspatientinnen und -patienten werden mit einer innovativen Form von Strahlentherapie behandelt, daneben wird die Anlage auch für translationale Forschung eingesetzt.

Unser Radiologietechnologie Team ist verantwortlich für die Vorbereitung und Durchführung der Bestrahlung und die Betreuung der Patient\*innen während der Therapie.

Werden Sie Teil unseres Radiologietechnologie Teams als

# Radiologietechnologe (w/m/x)

#### Herausforderungen, die Sie meistern:

- Steuerung und Kontrolle des Bestrahlungsvorganges
- Patientenpositionierung im Bestrahlungsraum
- Positionsverifikation mittels Röntgenaufnahmen und Cone-Beam-CT (CBCT)
- Aufklärung der Patient\*innen über die Untersuchungen und den Therapieablauf
- Betreuung und Unterstützung der Patient\*innen
- Administrative und organisatorische T\u00e4tigkeiten im Rahmen der Termin- und Therapieplanung
- Enge Kooperation mit Kolleg\*innen aus der Radioonkologie und der Medizinphysik

### Ein Background, der überzeugt:

 Abgeschlossene Radiologietechnologieausbildung (Bachelorabschluss oder Abschluss einer Akademie für den radiologisch-technischen Dienst; abgeschlossenes Masterstudium MedTech von Vorteil)

- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)
- Schnelle Auffassungsgabe und Flexibilität
- Hohe Patienten-, Team- und Serviceorientierung sowie Hands-on-Mentalität
- Strukturierte, genaue und eigenständige Arbeitsweise
- Bereitschaft zum 2-Schicht Betrieb (Arbeiten im Dienstrad)
- Bereitschaft und Interesse an diversen Weiterbildungen

## Ein einzigartiges Angebot, das begeistert:



Für die ausgeschriebene Position bieten wir ein Bruttojahresgehalt von € 42.172,54,-- (auf Vollzeitbasis) mit der Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von beruflicher Qualifikation und Erfahrung.

Weiterführende Infos zu EBG MedAustron GmbH, unseren Benefits und was uns wichtig ist, finden Sie hier.

#### Sie sind die richtige Person für diese Stelle?

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

