



Wer wir sind:

EBG MedAustron GmbH in Wiener Neustadt betreibt eines der modernsten Zentren für Ionentherapie und Forschung in Europa. Ein Zentrum dieser Art gibt es nur 1x in Österreich und insgesamt nur 6x weltweit. Krebspatient*innen werden mit einer innovativen Form von Strahlentherapie behandelt, daneben wird die Anlage auch für translationale Forschung eingesetzt.

Als Teil unseres „Radiation Oncology“ Teams haben Sie die **einzigartige** und **einmalige Möglichkeit**, Ihren **persönlichen Beitrag** dazu zu **leisten**, mittels **Hochpräzisionstherapie** das **Leben** von Krebspatient*innen zu **verlängern** und ihre **Lebensqualität** zu **verbessern**.

Tragen auch Sie unseren Spirit mit und werden Teil unseres "Radiation Oncology" Teams als

Assistenzarzt*ärztin in der Partikeltherapie (w/m/x)

Vollzeit



EBG MedAustron



Wiener Neustadt



unbefristet



Vollzeit / 40h



ab sofort

Ein einzigartiges Angebot, das begeistert:

- **Die in Österreich einmalige Möglichkeit der Ausbildung in der Partikeltherapie und der Präzisionstherapie:** Unser Institut bietet die Möglichkeit, sich in der Protonen- und Kohlenstoff-Ionentherapie intensiv auszubilden, Expertenwissen zu erlangen und mit innovativen nationalen und internationalen Behandlungskonzepten arbeiten zu können.
- **Ausbildung in der Behandlung von seltenen Krebserkrankungen:** Unser Institut ist prädestiniert für die Behandlung selten auftretender Tumore. Sie haben die einzigartige Möglichkeit, von unseren Expert*innen zu lernen und sich Fachwissen anzueignen.
- **Anerkennung von Monaten für die Facharztausbildung Radioonkologie im Modul Hadronentherapie:** Je nach Vorausbildung / Ausbildungsstätte haben Sie die Möglichkeit, sich einige Monate der Erfahrung bei uns für Ihre Anerkennung zum*r Facharzt*ärztin anrechnen zu lassen.
- **Keine Nachtdienste, keine Wochenenddienste:** Genießen Sie regelmäßige Arbeitszeiten ohne Nachtdienste oder Wochenendarbeit.
- **Internationales Arbeitsumfeld:** Arbeiten Sie in einem dynamischen, internationalen Team mit Kolleg*innen aus verschiedenen Ländern und Kulturen.
- **Zahlreiche Benefits:** Neben fachlichen Aspekten bieten wir Ihnen auch zahlreiche Benefits wie Mitarbeiter*innenrabatte, Essenszuschuss, kostenlosen E-Auto-Ladestationen, Fitnessangebote und vieles mehr

Eine Tätigkeit, die sinnstiftend ist:

- Strahlentherapeutische Behandlung von nationalen und internationalen Patient*innen mit Protonen- oder Kohlenstofftherapie sowie Betreuung während des Therapieverlaufs und im Rahmen der Nachsorge unter fachärztlicher Anleitung
- Unterstützung bei der Konzeption und Durchführung von klinischen Studien und wissenschaftlichen Fragestellungen im Bereich der Ionentherapie
- Nationale und internationale Zusammenarbeit mit Kolleg*innen aus dem Bereich der Photonentherapie

Fähigkeiten, mit denen Sie etwas bewirken:

- Abgeschlossenes Medizinstudium der Humanmedizin
- Erfahrung als Assistenzarzt*ärztin im Bereich Radioonkologie oder Onkologie ist vorteilhaft.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (schriftlich und mündlich)
- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten und Flexibilität bei der Kommunikation mit Patient*innen und ihren zuweisenden Ärzt*innen



Betriebliche
Gesundheitsförderung



Gute öffentliche
Anbindung



MedAustron
Rabattkarte



Aus- und Weiterbildung



Parkplatz



Gourmet
Essensangebot

Aus gesetzlichen Gründen sind wir verpflichtet darauf hinzuweisen, dass das Mindestgehalt für diese Position bei jährlich € 85.000,-- brutto (auf Vollzeitbasis) liegt. Unsere attraktiven Gehaltspakete orientieren sich jedoch an aktuellen Marktgehältern.

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

Bereit als Assistenzarzt*ärztin in der Partikeltherapie 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

