



Wer wir sind:

EBG MedAustron 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.

Unser Operations & Services Team ist für den Betrieb des Teilchenbeschleunigers verantwortlich. Als **Service Engineer Teilchenbeschleuniger** haben Sie die einzigartige Möglichkeit **direkt am Teilchenbeschleuniger zu arbeiten**. Ihr abwechslungsreiches Aufgabenfeld reicht von der Überwachung aller Komponenten und Systeme des Teilchenbeschleunigers über die Durchführung von laufenden Test-, Wartungs-, und Reparaturarbeiten sowie Qualitätssicherungsmaßnahmen bis hin zur Mitarbeit an laufenden Projekten. **Mit Ihrer Arbeit schaffen Sie die Grundlage dafür, dass unser Teilchenbeschleuniger präzise, zuverlässig und sicher eingesetzt werden kann** und ermöglichen so eine wirkungsvolle und sichere Behandlung unserer Krebspatient*innen.

Tragen auch Sie unseren Spirit mit und werden Teil unseres "Service & Operations" - Teams als

Service Engineer Teilchenbeschleuniger (w/m/x)



EBG MedAustron



Wiener Neustadt



unbefristet



Teilzeit / Vollzeit
(ab 32 h)



ab sofort

Eine Tätigkeit, bei der Sie etwas bewegen können:

- Selbstständiger Betrieb und proaktive Überwachung aller Komponenten und Systeme des Teilchenbeschleunigers
- Strahlerzeugung für Forschungs- und Testaktivitäten
- Durchführung der Wartungsaktivitäten, Reparaturen, Funktions- und Inbetriebnahmetests
- Durchführung von Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Technischer Support für den klinischen Betrieb
- Analysieren und Lösen von technischen Problemstellungen
- Mitwirkung an Projekten zur Optimierung des Beschleunigerbetriebs
- Erstellung betriebsrelevanter technischer Dokumentation in einem regulatorischen Umfeld

Fähigkeiten, mit denen Sie etwas bewirken können:

- Abgeschlossene höhere technische Ausbildung (z.B. HTL, FH, Uni) mit Schwerpunkt Technische Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau oder Physik
- Idealerweise 3 oder mehr Jahre Berufserfahrung im technischen Umfeld
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (min. B2 Niveau)
- Programmierkenntnisse in einer der folgenden Programmiersprachen ist wünschenswert: LabView, C++, Python
- Bereitschaft zur Arbeit im Schichtbetrieb (24/7, inkl. Nacht- und Wochenendschichten)
- Bereitschaft zu Arbeitseinsätzen in Strahlenbereichen
- Freude an der Arbeit im Team sowie Hands-On Mentalität
- Analytische, lösungsorientierte und eigenständige Arbeitsweise



Betriebliche
Gesundheitsförderung



Gute öffentliche
Anbindung



MedAustron
Rabattkarte



Aus- und Weiterbildung



Parkplatz



Gourmet
Essensangebot

Aus gesetzlichen Gründen sind wir verpflichtet darauf hinzuweisen, dass das Mindestbruttogehalt für diese Position bei jährlich € 40,833,15 liegt. Die Entlohnung erfolgt gemäß eines internen 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 Service Engineer Teilchenbeschleuniger in einem sinnstiftenden Umfeld zu arbeiten?

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

