



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 **Junior Service Engineer / Operator 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, finden Ihren Berufseinstieg nach der Matura oder während des Studiums und werden Teil unseres "Operations & Service" -Teams als

Junior Service Engineer / Operator Teilchenbeschleuniger (w/m/x)



EBG MedAustron



Wiener Neustadt



2 Stellen unbefristet



Teilzeit (28 - 32 h)



ab sofort

Eine Tätigkeit, bei der Sie etwas bewegen können:

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

Fähigkeiten, mit denen Sie etwas bewirken können:

- Abgeschlossene technische Ausbildung auf Maturaniveau (HTL) oder laufendes technisches Studium (z.B. Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Physik)
- Erste Berufserfahrung im technischen Bereich von Vorteil
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)
- Bereitschaft zur Schichtarbeit 24/7, inkl. Nacht- und Wochenendschichten im Ausmaß von 60 % - 80 %
- Bereitschaft zu Arbeitseinsätzen in Strahlenbereichen
- Idealerweise Programmierkenntnisse in mindestens einer der folgenden Programmiersprachen: LabView, C++, Python, Step 7
- Teamplayer mit Hands-On-Mentalität und eigenständiger Arbeitsweise
- Analytische und lösungsorientierte Persönlichkeit



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 € 41.459,60 (auf Vollzeitbasis) 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 Junior Service Engineer / Operator Teilchenbeschleuniger Ihren Berufseinstieg zu finden und 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



Video player configuration error

Error 153

Watch video on YouTube

[Learn more](#)

Error 153