



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.

Das IT Team ist für den Betrieb und Aktualisierung unserer IT-Services verantwortlich und erster Ansprechpartner für alle IT-Themen. **Als Senior IT Infrastructure Architect & Engineer schaffen Sie eine robuste und zukunftsfähige IT-Landschaft, die klinische Abläufe zuverlässig unterstützt.** Ihr vielfältiges Aufgabengebiet dabei reicht vom Betreiben der Basisinfrastruktur über Business Conuity bis hin zu Compliance & Security Themen. **Ihr Einsatz ermöglicht ein echten Unterschied im Alltag unserer Krebspatient*innen.**

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

Senior IT Infrastructure Architect & Engineer (w/m/x)



EBG MedAustron



Wiener Neustadt



unbefristet



Vollzeit / 40 h



ab April 2026

Eine Tätigkeit, bei der Sie etwas bewegen können:

- **Core Infrastructure:** Sie planen, implementieren und betreiben die gesamte MS Basisinfrastruktur (Windows Server, Active Directory/Entra ID, DNS, DHCP,).
- **Storage & Data:** Sie verantworten das Management unserer NetApp-Systeme sowie die Administration von Datenbanken (hauptsächlich MSSQL).
- **Virtualisierung und Container Orchestration:** Sie betreuen und entwickeln unsere VMWare und OpenShift-Umgebung weiter und unterstützen bei der Migration moderner Applikationen.
- **Business Continuity:** Sie konzeptionieren und steuern die Backup- & Restore-Strategien (CommVault, KeepIT) und führen regelmäßige Disaster-Recovery-Tests durch.
- **Compliance & Security:** Sie stellen sicher, dass die Infrastruktur den Anforderungen der ISO 27001 entspricht und bereiten die Systeme proaktiv auf die NIS-2-Richtlinie vor.
- **Hardware-Lifecycle:** Vom ersten Konzept auf dem Papier bis zum Einbau der Hardware im eigenen Data Center begleiten Sie den gesamten Lebenszyklus.

Fähigkeiten, mit denen Sie etwas bewirken können:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre, HTL oder Fachschule) oder Berufserfahrung im Bereich IT
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung
- Tiefgehende Erfahrung in der Administration lokaler Windows-Umgebungen, MS Cloud, VMWare, Enterprise Storage und Intune
- Praktische Erfahrung mit OpenShift (oder Kubernetes) sowie Kenntnisse in Linux-Server-Administration, IaC und Erfahrung in der Konzeption komplexer IT-Systeme
- Erfahrung im Einsatz von KI im Infrastrukturbereich vorteilhaft
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)
- Problemlösungskompetenz und Fähigkeit, Überblick und Durchblick über verschiedene Aufgaben zu behalten
- Teamspirit, Kommunikationstalent sowie proaktive, strukturierte und eigenständige Arbeitsweise
- Bereitschaft an der Teilnahme einer 24/7 Rufbereitschaft



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 € 56.000,00 brutto liegt mit der Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von beruflicher Qualifikation und Erfahrung.

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

Bereit als IT Infrastructure Architect & Engineer 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



