



**ANTARES
NETLOGIX**

Antares Netlogix sucht

IT OPERATIONS SERVER ENGINEER (M/W/D)

Keinen Bock auf einen langweiligen Job?
Bei uns ist immer was los!

JOB DESCRIPTION

In dieser Position betreust du hochredundante Server-Landschaften inkl. Basisdienste (AD, DNS, PKI, usw.) unserer Managed Service Kunden. Du bist für die Aufnahme, Bearbeitung und Lösung von Störungen zuständig (2nd Level Support). Neue Anforderungen und Verbesserungen, welche aus dem Büro umgesetzt werden können, werden von dir in den Kundenumgebungen implementiert. Durch eine enge Zusammenarbeit mit unserem Consulting-Team (als 3rd Level Support) wirst du bei deiner Tätigkeit zusätzlich unterstützt.

DEIN TÄTIGKEITSBEREICH

- Wartung, Aktualisierung und Anpassungen von Kundensystemen
- Analyse und Fehlerbehebung von 2nd Level Support-Tickets
- Remote Implementierung neuer Services
- Monitoring und Dokumentation der Kundenumgebungen
- Die eingesetzten Produkte umfassen unter anderem:
Hyper-V, VMWare, Microsoft Windows Dienste, HPE Nimble, Netapp, Veeam, Citrix

DEIN PROFIL

- Du hast eine abgeschlossene IT-Ausbildung (Lehre, Fachhochschule oder IT-HTL).
- Du verfügst über Kenntnisse der Netzwerkinfrastruktur (LAN, WAN).
- Du bringst Windows / Linux Server Know-how mit.
- Du arbeitest gerne im Team und verfügst über eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit.
- Du arbeitest gerne selbstständig und stets lösungsorientiert.
- Du hast Freude am Troubleshooting + Du hast eine abgeschlossene IT-Ausbildung (Lehre, Fachhochschule oder IT-HTL).
- Du verfügst über Kenntnisse der Netzwerkinfrastruktur (LAN, WAN).
- Du bringst Windows / Linux Server Know-how mit.
- Du arbeitest gerne im Team und verfügst über eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit.
- Du arbeitest gerne selbstständig und stets lösungsorientiert.
- Du hast Freude am Troubleshooting

Einstiegsgehalt: 2.923 brutto

Vollzeitbeschäftigung (38,5 Wochenstunden mit Zeitausgleich), Dienstbeginn nach Vereinbarung, ab sofort möglich. Einstiegsgehalt EUR 2.923 brutto zuzüglich variabler Gehaltskomponente und attraktivem Prämiensystem. (Überzahlung bei entsprechender Erfahrung & Qualifikation möglich)

Sende uns deine Bewerbung (inkl. Lebenslauf) per E-Mail an jobs@netlogix.at (z.H.: Fr. Carolin Seitner) | Mehr Infos findest du unter www.netlogix.at/jobs





**ANTARES
NETLOGIX**

UNSERE BENEFITS

WIR BIETEN DIR MEHR!



01

Flexible Arbeitszeiten/ Homeoffice

Gestalte deine Arbeitszeit flexibel innerhalb unserer Kernzeiten. Einen Teil deiner Aufgaben kannst du gerne auch im Home-Office erledigen.



02

Engagiertes Team & gutes Betriebsklima

Familiäre und wertschätzende Atmosphäre. Wir verstehen uns auch privat: regelmäßige Mitarbeitererevents, legendäre Weihnachtsfeiern und Grillfeste!



03

Gesundheitsförderung & -fortbildung

Kostenlose Erste-Hilfe-Kurse, Resilienz-Trainings u.v.m. Unsere Mitarbeiter dürfen dieses Angebot auch sehr gerne aktiv mitgestalten.



04

Spiel & Spaß

Unser Antares E-Sports-Team, Zocker-Turniere auf der Konsole oder eine Partie am Wuzzler zwischendurch. Bei uns kommt der Spaß definitiv nicht zu kurz!



05

Verpflegung

Frisches Obst, Tee & Kaffee gibt's zur freien Entnahme. Und zu Mittag kostengünstige Menüs. Manchmal kocht sogar der Chef persönlich Pasta für uns. Molto bene!



06

Karenz, Bildungskarenz, Auszeit, Studium

Neben dem Job studieren? Oder eine Auszeit für Weiterbildung oder eine abenteuerliche Reise nehmen? Wir unterstützen außergewöhnliche Lebensläufe!



07

Bildung & Weiterbildung

Lernst du für dein Leben gern? Fachwissen oder Persönlichkeitsbildung? Was auch immer deine Lernziele sind, wir unterstützen dich sehr gerne dabei!



08

Topmodernes Arbeitsumfeld

Eigenes Notebook und Smartphone, auch zur privaten Nutzung. Unser klimatisiertes Office wurde erst kürzlich komplett renoviert und modernisiert.

Das ist nur ein Teil der **Benefits** – oder Zuckerl, wie wir im Mostviertel sagen – die dich im Antares-Team erwarten. Mehr dazu findest du auf unserer [Homepage](#).



Feldstraße 13, 3300 Amstetten



07472 / 65 480



www.netlogix.at/jobs



jobs@netlogix.at