

Server Administrator (m/w/d)

Vollzeit | Hart bei Graz, Österreich

#yourmission

- Als Serveradministrator begeisterst du dich für die Entwicklung, Administration, Konfiguration und den Betrieb von IT-Serversystemen.
- In dieser Position unterstützt du deine Kollegen bei der Behebung von Störungen und Problemen im Zusammenhang mit Windows Servern.
- Deine Aufgaben umfassen die Diagnose von Hardware- und Softwareproblemen sowie die Implementierung von Lösungen, um die Systemintegrität aufrechtzuerhalten.
- Du wirst in spannende und abwechslungsreiche Projekte eingebunden sein, darunter die Einführung neuer Systeme und die Erweiterung bestehender Infrastrukturen.
- Teamgeist wird bei uns großgeschrieben. Ein Teil deiner Arbeit liegt in der Betreuung unserer Stagesysteme sowie im 2nd/3rd-Level-Support.

#youareknapp

- Du hast eine abgeschlossene Ausbildung mit IT-Schwerpunkt (ab Lehre)
- Kenntnisse in der Softwareentwicklung sind von Vorteil (JavaScript, C#, SQL, etc.)
- Automatisierungswerkzeuge wie PowerShell sind dir vertraut
- Du hast Erfahrung in der IT-Systemadministration und IT-Infrastruktur, idealerweise im Bereich Enterprise Stagesysteme
- Begriffe wie "Block-" und "Worm- Storage" sind dir geläufig
- Du bist ein Teamplayer, der gestalten und sich weiterentwickeln möchte; Zuverlässigkeit und Eigeninitiative zeichnen dich aus
- Qualitätssicherung ist dir kein Fremdwort; du hinterfragst Dinge kritisch und schlägst gerne neue Wege ein
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden dein Profil ab

#weareknapp

Wir bieten dir fachliche und persönliche Weiterbildungsprogramme sowie die Mitarbeit in einem motivierten Team, in dem die Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen und die Begeisterung für die Umsetzung von Ideen willkommen sind. Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestgehalt von EUR brutto 2.875,- pro Monat.





Wir bieten jedoch eine marktkonforme Bezahlung in Abhängigkeit von deiner Qualifikation und Vorerfahrung.



Bewerbung ausschließlich über
knapp.com/karriere

