



Neutrik ist der weltweit führende Anbieter von professionellen Stecker- und Verbindungssystemen für die Unterhaltungsindustrie und spezielle Industrieanwendungen. Von der Rock Band über Lichtdesign, von Industrieanlagen bis zu TV-Studios: Neutrik-Produkte bieten innovative und zuverlässige Lösungen für jede Applikation.

Zur Verstärkung unserer IT-Abteilung suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung einen

Leiter IT Infrastruktur (w/m)

Deine Aufgaben:

- Verantwortung für den Betrieb der IT Infrastruktur (Netzwerk, Security, Server, Virtualisierung, Backup, Clients ...)
- Weiterentwicklung der Umgebung mit hoher Serviceorientierung und Unterstützung der Business-Prozesse
- Projektleitung und -mitarbeit bei lokalen und internationalen Projekten
- Steuerung der externen Dienstleister sowie gemeinsame Planung und Umsetzung von Optimierungsprozessen
- Unterstützung der IT Security, Strategie und Governance Prozesse
- Mitarbeit im First- und Second-Level-Support
- Überwachung der IT Infrastruktur sowie Optimierung der Performance und Effizienz

Dein Input:

- Abgeschlossene Ausbildung im IT Bereich (HTL, UNI/FH) und ITIL Kenntnisse
- Fundiertes Wissen im Umfeld Microsoft und VMware
- Mehrjährige Berufserfahrung in der IT Infrastruktur
- SAP Basis Kenntnisse von Vorteil
- Starke Serviceorientierung für die internen und externen Kunden
- Selbstständige, lösungsorientierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Ausgeprägte Hands-on-Mentalität
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Du möchtest deiner Karriere neue Impulse geben? Du willst mit hervorragenden Produkten in einer angenehmen Atmosphäre und mit Kollegen arbeiten, die von Teamgeist und Dynamik geprägt sind? Dann bist du bei der Neutrik AG genau richtig.

Neben einem ausgezeichneten Betriebsklima im internationalen Umfeld bieten wir dir weitere hervorragende Rahmenbedingungen.

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann setz dich mit uns in Verbindung und sende deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung zH Frau Ines Aldrian.