

Hálózati- és rendszermérnök

FŐBB FELADATOK, MUNKÁK:

- Belső és külső IT folyamatok integrálása és koordinálása
- Ügyfeleink IT rendszereinek helyszíni telepítése és karbantartása
- Belső és ügyfeleink IT rendszereinek felügyelete, monitorozása
- Hálózati- és Linux rendszerek telepítése, frissítése, helyreállítása és problémák megoldása
- Biztonsági mentési rendszerek felügyelete, monitorozása
- Kialakítandó rendszerek tervezése és dokumentálása
- Technikai segítségnyújtás támogatás az ügyfeleink részére
- Kapcsolattartás a társterületekkel, illetve az anyacéggel és ügyfelekkel
- Önálló és csapatmunkában való részvétel

AZ ÁLLÁSHOZ TARTOZÓ ELVÁRÁSOK:

- IT üzemeltetésben szerzett minimum 3-5 év aktív tapasztalat
- Hálózati technológiák, szolgáltatások alapos ismerete (Router, Switch, IPSEC, VPN, OpenVPN, Firewall, Routing, VLAN, LACP és SDN)
- Hálózati konfigurációban és üzemeltetésben szerzett tapasztalat
- Tapasztalat Linux szerverek napi üzemeltetésében és hibaelhárításában
- Automatizációban szerzett tapasztalat
- Központi háttértárolói ismeretek (SAN, NAS és SDS)
- Alapvető biztonsági koncepciók ismerete (IPSEC, Authentication, Certificates, LDAP)
- Kommunikációképes angol nyelvtudás alapfeltétel (aktív nyelvhasználat)

AZ ÁLLÁS BETÖLTÉSÉHEZ ELŐNYT JELENT:

- VMware és Hyper-V virtualizációs környezetben szerzett tapasztalat
- RedHat Linux disztribúció ismerete
- WLAN kialakításban szerzett tapasztalat
- CCNA/CCNP (routing and switching) vagy egyenértékű képesítés
- Windows Server / Microsoft 365 / Azure ismerete

HA MINKET VÁLASZTASZ:

- XIII. kerület Váci úti irodai munkavégzés és heti több napos home office lehetősége vár
- Széles körű elemeket tartalmazó cafeteria kerettel várunk
- Családbarát minősítésű munkahelyre érkezel
- All You Can Move, aktív sportélet lehetősége vár
- Biciklibarát munkahely vagyunk
- Belső ajánlói programot működtetünk, melyben díjazzuk munkatársaink ajánlásait
- Hosszú távon stabil munkahelyre számíthatsz

Jelentkezéstedet az alábbi e-mail címre várjuk:

rita.cserni@asseco.hu