



Zaradi povečanega obsega dela podjetje iTehLab d.o.o. išče novega/o sodelavca/ko.

Delo obsega:

- pomoč pri projektiranju in implementaciji novih manjših in korporativnih informacijskih sistemov (omrežje, strežniki, podporne aplikativne rešitve) – oblačne, on-premise in hibridne infrastrukturne/aplikativne rešitve;
- vzdrževanje in upravljanje informacijskega sistema;
- podpora uporabnikom informacijskega sistema;
- pomoč pri projektiranju in implementaciji sistemov za poenoteno komuniciranje (S4B, 3CX);
- vzdrževanje in upravljanje sistemov za poenoteno komuniciranje;
- pomoč uporabnikom sistemov poenotenega komuniciranja.

Iščemo osebo z vsaj osnovnim poznavanjem:

- strežniške strojne opreme (strežniki, diskovno polje) in arhitekture informacijskih sistemov;
- komunikacijske opreme in delovanja lokalnega omrežja;
- Windows Serverja 2012/2016;
- MS Aktivnega imenika (AD) in pripadajočih servisov, GPO, DFS;
- virtualizacije (Hyper-v, VMware);
- Windowsov 7/8/8.1/10 OS na nivoju sposobnosti pomoči uporabnikom.

Dobrodošlo, a ne nujno, je tudi:

- poznavanje strežnikov MS Exchange in SQL;
- izkušnje z Mikrotik in Cisco usmerjevalniki;
- poznavanje Hyper-V in VMware okolij;
- seznanjenost z Azure in Office 365 oblačnima platformama;
- splošno znanje oblačnih in hibridnih okolij;
- poznavanje korporativnih varnostnih rešitev (on-premise, oblačne)
- izpit za avto, lahko tudi traktor, ker je to v našem podjetju moderno.

Kaj te čaka:

- Delo v mladem, razvojnem timu,
- veliko humorja, sploh ob obilici dela,
- sproščeno vzdušje ter sadje, bonboni in obilica kave.

Ostale zahteve:

- sposobnost in veselje do timskega dela - z željo po učenju in dobrim mentorstvom se lahko enostavno premaga primanjkljaje v poznavanju tehnologij,
- VII. stopnja izobrazbe ali zaključni letnik, smer računalništvo in informatika,
- sposobnost logičnega razmišljanja,
- naklonjenost k upoštevanju informacijske varnosti.

Delo poteka v Ljubljani v dopoldanskem delovnem času z redkimi izjemami popoldanskega dela.

Ljubljana, 30.1.2018