



Javni zavod Institut informacijskih znanosti (IZUM) upravlja in vzdržuje superračunalnik HPC Vega. Če ste sposobni tako samostojnega kot tudi timskega dela in želite svoje strokovno znanje nadgraditi in z nami upravljati največji superračunalniški sistem v Sloveniji, vas vabimo, da se nam pridružite. V ta namen objavljamo eno prosto delovno mesto:

RAZVOJNI INŽENIR VII/2 (I) v Sektorju za sistemsko podporo in skupne službe

Kandidati, ki se bodo prijavili na prosto delovno mesto, morajo izpolnjevati naslednje pogoje:

- univerzitetna izobrazba (VII/2) ali magisterij druge bolonjske stopnje, smer računalništvo, informatika, elektronika ali druge elektrotehniške smeri, lahko tudi druge tehniške in naravoslovne smeri;
- znanje angleškega jezika;
- znanje iz sistemske administracije operacijskih sistemov Linux;
- pet let delovnih izkušenj.

Opis del in nalog delovnega mesta:

- upravljanje in zagotavljanje operativnosti računalniških sistemov: načrtovanje, nameščanje, konfiguriranje in vzdrževanje, testiranje;
- nadzor računalniških sistemov, izvajanje monitoringa, razvoj dokumentacije in dokumentiranje postopkov;
- izvajanje zahtevnejših procesov za redno vzdrževanje in delovanje strežnikov (npr. uglaševanje, nameščanje popravkov);
- spremljanje in nadzor učinkovitosti, zanesljivosti ter razpoložljivosti virov glede na tehnične specifikacije ter postavljeno politiko upravljanja kapacitet; po potrebi izvajanje uglaševanja;
- diagnostika in odprava napak;
- skrb za sistemsko in projektno dokumentacijo;
- zasnova, upravljanje, orkestracija ter avtomatizacija tehnologij in opravil;
- upravljanje dostopov;
- implementiranje in upravljanje z orodji za proženje opravil, njihovo spremljanje;
- prevajanje aplikacij in knjižnic;
- nudenje višjega nivoja podpore uporabnikom;
- opravljanje drugih sorodnih del po nalogu nadrejenih.

Strokovno delo se bo opravljalo na izbranih posameznih področjih:

- orkestracija, avtomatizacija, testiranje in upravljanje ter nameščanje operacijskih sistemov in sistemske ter aplikativne programske opreme;
- implementacija in vzdrževanje ter upravljanje z virtualnim okoljem ter vsebniki;
- upravljanje z bazami podatkov in diskovnimi sistemi;
- upravljanje s sistemi vrst in z dodeljevanjem računskih virov ter prostorskih kapacitet z obračunavanjem storitev.

Delovno mesto je uvrščeno v izhodiščni 40. plačni razred z možnostjo napredovanja za deset plačnih razredov.

Izbranemu kandidatu nudimo delo z najnovejšo tehnologijo, veliko možnosti za izobraževanje v obliki tečajev in delavnic ter obiskov konferenc, priložnost za osebno rast in razvoj kompetenc na področju informatike in superračunalništva, delo v odličnem strokovnem timu, sodobno računalniško opremo v sodobnih prostorih, okusno malico v stavbi IZUM-a in zagotovljeno parkirno mesto.

Z izbranim kandidatom bo sklenjeno delovno razmerje za nedoločen čas s šest mesečnim poskusnim delom in polnim delovnim časom.

Strokovna usposobljenost kandidatov se bo presojala na podlagi dokumentacije ter na podlagi razgovora s kandidati.

Prepozne in nepopolne prijave ter prijave, iz katerih bo razvidno, da kandidat ne izpolnjuje razpisnih pogojev, ne bodo uvrščene v izbirni postopek.

Neizbrani kandidati bodo o izbiri pisno obveščeni najkasneje v osmih dneh po sklenitvi pogodbe o zaposlitvi z izbranim kandidatom.

Prijave z življenjepisom in ustreznimi dokazili o zahtevani formalni izobrazbi; naj kandidati pošljejo najkasneje do **ponedeljka, 28. 2. 2022**, v pisni obliki v zaprti ovojnici z označbo: "Razpis – razvojni inženir VII/2 (I)« na naslov: **IZUM, Prešernova ulica 17, 2000 Maribor**. Če je prijava poslana po pošti, se šteje, da je pravočasna, če je oddana na pošto priporočeno, in sicer najkasneje zadnji dan roka za prijavo. Za pisno obliko prijave se šteje tudi elektronska prijava, poslana na elektronski naslov: **razpis@izum.si**, pri čemer veljavnost prijave ni pogojena z elektronskim podpisom.

V besedilu razpisa uporabljeni izrazi, zapisani v moški spolni slovnični obliki, so uporabljeni kot nevtralni za moške in ženske.

Datum objave: 31. 1. 2022