



Na Akademski in raziskovalni mreži Slovenije – Arnes – razvijamo in nudimo varne in napredne informacijske ter komunikacijske storitve.

Te zanima delo na področju računalniških omrežij? Bi rad sodeloval pri nadgradnji na več 100-gigabitne hitrosti ter upravljanju slovenskega stičišča omrežij SIX? Si želiš priložnost za kreativno delo, ki ga občasno popestri tudi obisk vozlišč omrežja? Imaš željo po pridobivanju novega znanja in sodelovanja v mednarodnem okolju?

Pridruži se naši ekipi, ki skrbi za razvoj in delovanje najsodobnejšega komunikacijskega omrežja, zasnovanega na optičnih komunikacijah. Iščemo in testiramo najsodobnejšo opremo in razvijamo omrežje, ki izobraževalnim in raziskovalnim organizacijam odpira vrata v svet.

Pridruži se nam kot
STROKOVNJAK NA PODROČJU
OMREŽNIH TEHNOLOGIJ (HRBTENICA)

Naloge in odgovornosti:

- Načrtovanje in vpeljava novih kompleksnih omrežnih tehnologij,
- upravlja omrežja,
- odkrivanje in reševanje kompleksnih problemov,
- sodelovanje v mednarodnih in domačih projektih,
- opravljanje dežurstev in intervencij izven delovnega časa,
- priprava in izvedba izobraževalnih predavanj in delavnic,
- priprava navodil za NOC,
- druge naloge po navodilih vodje.

Pričakujemo:

- Podrobno poznavanje omrežnih tehnologij in protokolov,
- dobro poznavanje postopkov za odkrivanje in odpravo kompleksnih problemov v omrežju,
- poznavanje principov zagotavljanja varnosti omrežij,



- osnovno poznavanje delovanja operacijskih sistemov Linux/Unix in Windows,
- aktivno znanje angleškega jezika,
- sposobnost timskega in samostojnega dela,
- komunikacijske veščine,
- vozniško dovoljenje kategorije B,
- VII. stopnja izobrazbe (univerzitetni programi / 2. bolonjska stopnja).

Željena znanja:

- Izkušnje s protokolom IPv6,
- poznavanje principov avtomatizacije upravljanja omrežja,
- poznavanje orodij Ansible in NAPALM,
- poznavanje programskih jezikov in orodij: bash, Python.

Ponujamo:

- Možnosti samostojnega strokovnega dela,
- možnosti izobraževanja in razvoja,
- sodelovanje v mednarodnih delovnih skupinah,
- privlačno in pozitivno delovno okolje,
- fleksibilen delovni čas,
- stalen stik z najnovejšimi tehnologijami.

Delovno razmerje bomo sklenili za nedoločen čas s pol letno poskusno dobo.

Prijave pod šifro **hrbtenica** pošljite na naslov zaposlitev@arnes.si