

PRAKTIKAPAKKUMINE

Võimalus tulla praktikandiks varundamisega tegelevasse valdkonda. Töös puutub kokku nii Windows / Linux kui ka muude Unix laadsete OS-idega. Lisaks nende peal olevate andmebaaside (MSSql, Oracle, MySql, Postgres jm) ja rakenduste backupide seadistamisega (veebirakendused / Exchange / Sharepoint jms).

Erinevad tehnoloogiad, mis kasutusel:

Backup lahendused Vmware: VDR ja VDP, Symantec Backup-exec eelkõige projekti raames mida praktikant spetsialistidega koos tegema hakkab. Lisaks on võimalik tundma õppida ka HP Data Protect / Symantec Netbackupi ja OS-e ja süsteeme mida nendega backupitakse.

OS-idest: Windows 2k3 - 2k12, Linux Centos / Debian, HP-UX / Solaris.

Kokkupuudet on kindlasti ka SAN/andmemassiivide valdkonnaga.

PRAKTIKAÜLESANDED

Praktikandi tegevused konkreetsemalt praktika ajal:

Klientide juures umbkaudu 20 erinevat varunduslahendust Mis jagunevad omakorda kolme erineva tehnoloogia vahel:

Vmware VDR - VM põhine backup ja dedup

Vmware VDP - VM põhine backup ja dedup

Symantec Backup exec 2010, 2012 - Nii failipõhine kui ka VM põhine backup ja dedup

Nende lahenduste juures tuleb aru saada, kuidas asjad toimivad, kaardistada konkreetne ülesehitus ja mõelda ning ehitada valmis monitooring.

Keda otsime: Kui sul on tulevikus plaan tööle hakata spetsialistina või süsteemi administraatorina, siis saab varunduse teemaga tegeledes valdkonnast väga hea ülevaate, lahendustest mida IT-s erinevates organisatsioonides kasutatakse ja kuidas andmete kaitse on tagatud.

Nõuded praktikandile: Aktiivne inimene, kellel on motivatsiooni projektides osaleda ja initsiatiivi võtta. Iseisevsa töö võimekus on nõutav. Kui varasemalt on virtualiseerimisega kokkupuudet, siis see on pluss.

Praktika koormus on vähemalt 20 tundi nädalas.

Praktika alustamise aeg – ASAP.

Praktika toimumise koht on Sõle 14, Tallinn.

Praktika juhendaja on Siim Vene, Infrastruktuuriteenuste osakonna juhataja, siim.vene@elion.ee