

OÜ Psience kliendiks on Eesti tipphaigla **SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla (PERH)**, kus töötab üle 4000 inimese aastas umbes 144 000 patsiendi hüvanguks. Regionaalhaigla **visioon** on olla tunnustatud ja uuendusmeelne meditsiinikeskus, teerajaja Eesti tervishoius. Haigla IT teenuste uuele tasemele viimiseks oodatakse meeskonnaga liituma asjatundlikku

IT TEENUSTE ARHITEKTI

IT TEENUSTE ARHITEKTINA OOTAB SIND EES:

- » Infosüsteemide vaheliste seoste määratlemise ja visiooni koostamine;
- » Sisemiste ja väliste süsteemide integreerimine Regionaalhaigla infosüsteemidesse;
- » Ärilahenduste infotehnoloogia komponentide kavandamine, tellimine ja haldamine;
- » Tarkvaraliste lahenduste ja nende jälgimisvahendite juurutamine, lahenduste tsentraliseerimine ning põhimõtete koostamine ja rakendamine koostöös IT arhitektiga;
- » Süsteemide integratsiooniplaani juhtimine ja elluviimine;
- » Koostööpartneritega läbirääkimine tarkvaraliste või tarkvara lahenduste tellimusega seotud teemadel;

SINULT EELDAME:

- » Infotehnoloogiaalast kõrgharidust
- » Tarkvara süsteemiarhitekti töökogemust tegevusvaldkonnas vähemalt 3-aastat
- » Oskusi, teadmisi ja kogemusi kõrgkaideldavate süsteemide disainimisel, hajussüsteemide disainimisel, relatsiooniliste andmebaasidega töötamisel, versioonihalduse kasutamisel ning tarkvara protsessikirjelduse ja disaini töövahendite kasutamisel
- » Enterprise Architect töövahendina kasutamise oskust
- » Väga head eneseväljenduse-, kehtestamise- ja suhtlemise oskust, kiiret õppimisvõimet ning motivatsiooni pidevalt ennast täiendada
- » Väga head eesti keele oskust nii kõnes kui kirjas

SIND OOTAB:

- » Aktiivne ja teotahteline meeskond ning partnerid
- » Suurepärased töötingimused, koolitusprogrammid, 7 lisapäeva puhkust, tervisekontroll
- » Võimalus arenguks ja eneseteostuseks
- » Vabadus planeerida oma igapäevatööd läbi strateegiliste eesmärkide ja näha nende realiseerumist

Kui sa soovid tegevjuhi ametikoha kohta rohkem infot, siis võta ühendust:
Evelin Vahtra evelin@psience.ee Telefon: +372 53 738 614