

Šiuo metu darbai Vilniuje kviečiame prisijungti

## Analitiką (-ę)

### Apskaitų valdymo departamente

#### Jums patikėsime

- duomenų, gautų iš vidinių sistemų, apdorojimą, klasifikavimą ir analizę;
- apskaitos, nuotekų, savavaliųjų prisijungimų inžinierių kontrolierių darbo dienos apkrovos skaičiavimą, veiklos procesų analizę, išvadų rengimą ir pasiūlymų teikimą;
- tikslingų apskaitos, nuotekų, savavaliųjų prisijungimų kontrolės tikrinimo planų ir jų vykdymo ataskaitų rengimą;
- vandens skaitiklių panaudojimo ataskaitų rengimą bei analizę;
- apskaitos prietaisų kontrolinės patikros kiekių, nustatytų rodmenų ir kitos informacijos statistikos rengimą ir analizę pagal klientų segmentus;
- klientų, kurie neįsileidžia pakeisti vandens apskaitos prietaiso, registravimą ir prevencijos rengimą;
- nuotekų padidintos taršos kontrolinių patikros kiekių, nustatytų padidintos taršos atvejų ir kitos informacijos statistikos rengimą ir analizę pagal klientų segmentus;
- savavaliųjų prisijungimų prie bendrovės vandens ir nuotekų tinklų patikros kiekių, nustatytų prisijungimo atvejų ir kitos informacijos statistikos rengimą ir analizę pagal klientų segmentus;
- biudžeto planavimą ir kontrolę.

#### Mes tikimės, kad Jūs

- turite stiprų analitinį mąstymą – analitinio darbo patirtis būtų privalumas;
- gebate dirbti savarankiškai, teikti išvadas ir pasiūlymus;
- turite aukštąjį ar aukštesnįjį išsilavinimą (privalumas matematikos, apskaitos, administravimo srityje);
- išmanote vandentvarkos ūkio pagrindus;
- esate atsakingas (-a), kruopštus (-i) ir pasižymite motyvacija dirbti;
- turite įgūdžių naudojantis IS Navision, Qlic Sence programomis - privalumas;
- turite puikius darbo kompiuteriu įgūdžius – MS Office programų paketas (ypač MS Excel ir PowerPoint).

#### Mes siūlome

- atsakingą ir svarbią poziciją vienoje didžiausių Lietuvoje bendrovių;
- galimybę kurti ir diegti aukštus standartus;
- galimybę tiesiogiai prisidėti prie bendrovės efektyvumo.

Jei susidomėjote ir atitinkate keliamus reikalavimus, gyvenimo aprašymą (CV) su pareigybės nuoroda „AVD analitikas“ prašome siųsti el. paštu [cv@vv.lt](mailto:cv@vv.lt).

Apie atrankos rezultatus informuosime tik į pokalbį pakviestus kandidatus.  
Konfidencialumą garantuojame.