



Vilniaus šilumos tinklai

Prie savo kolektyvo kviečiame prisijungti
DUOMENŲ ANALITIKĄ (-Ę)
(visoje Lietuvoje)



Darbo aprašymas

- › Pirkėjų skolų valdymo funkcionalumo modernizavimo projekto koordinavimas nustatytų atsakomybių ribose;
- › Pardavimų apskaitos (bilingo) sistemos modernizavimo funkcinių reikalavimų tiekėjams koordinavimas / savalaikio įgyvendinimo priežiūra;
- › Koordinuoti teisės aktų ir šilumos paskirstymo metodų taikymą, skaičiavimų tikslumą ir teisingumą, sąskaitų už patiektą šilumą ir karštą vandenį išrašymą klientams;
- › Skyriaus veiklos procesų analizė, pokyčių inicijavimas;
- › Skyriuje atliekamų operacijų efektyvinimas ir automatizavimas.



CV Reikalavimai kandidatams

- › Aukštasis išsilavinimas ir darbinė patirtis buhalterijos, finansų ar ekonomikos srityse;
- › Buhalterinės apskaitos principų išmanymas;
- › Stiprūs analitiniai įgūdžiai: rinkti, tvarkyti, analizuoti didelės apimties duomenis, teikti įžvalgas bei jas vizualizuoti;
- › Puikūs MS Excel įgūdžiai (Power BI ar analogiškų įrankių žinios – privalumas);
- › Gebėjimas savarankiškai planuoti ir organizuoti savo darbą;
- › Iniciatyvumas, komandiškumas ir bendro tikslo siekimas;
- › Geri projektų valdymo įgūdžiai.



Papildomos naudos darbuotojui

- › Galimybė dirbti 4 darbo dienų savaitės grafiku;
- › Psichologo konsultacijos;
- › Galimybė dirbti stabilioje ir sėkmingai veikiančioje įmonėje;
- › Dienos pietų dalinis kompensavimas;
- › Lanksčios sąlygos dirbti nuotoliniu būdu;
- › Jūsų patogumui du ofisai: Spaudos g. 6 ir V. Gerulaičio g. 10 (Technopolis Nova);
- › Galimybė siūlyti savo idėjas prisidėti prie pokyčių realizavimo;
- › Visada paslaugi ir draugiška komanda.

Kviečiame dalyvauti konkurse ir siųsti savo CV su nuoroda

„Duomenų analitikas (-ė)“ cv@chc.lt

Mėnesinis atlyginimas (bruto): 1900 – 2800 Eur.

Siųsdami cv ir (ar) kitus dokumentus, Jūs suteikiate teisę tvarkyti Jūsų asmens duomenis. Plačiau apie tai galite skaityti [čia](#).

Neįgalųjų reikalų departamento iniciatyva

JOKIO
SKIRTUMO
su be negalios

DIRBK
PAS MUS.