



Aicinām komandā GRĀMATVEDĪBAS ASISTENTU

Grant Thornton Baltic ir starptautiskis finanšu konsultāciju sniedzējs Latvijā un Baltijā. Grant Thornton saviem klientiem nodrošina ārpakalpojuma grāmatvedības, revīzijas, juridiskās un nodokļu konsultācijas, kā arī finanšu un nekustamā īpašuma vērtēšanas pakalpojumus. Mūsu ārpakalpojuma grāmatvedības komanda nodrošina ikdienas grāmatvedību Latvijā un pasaulei atpazīstamiem uzņēmumiem.



GTB PIEDĀVĀ:

- Darbu starptautiskā uzņēmumā;
- Atsaucīgu komandu un nozares speciālistus;
- Kvalifikācijas un profesionālo zināšanu paplašināšanu un pilnveidošanu;
- Bruto alga no 1400-1600 EUR;
- Darba vietu Rīgas centrā ar iespēju pēc pārbaudes laika pāriet uz darbu hibrīdā;
- Apmācības (programmas, sistēmas) uzsākot darba attiecības.

NO TEVIS SAGAIDĀM:

- Vēlama augstākā izglītība finanšu vai grāmatvedības jomā;
- Latviešu valodas zināšanas, obligātas angļu valodas zināšanas priekš komunikācijas ar klientiem;
- Pieredze darbā Axapta, SAP vai Horizon programmu tiks uzskatīta par priekšrocību;
- Zināšanas LR normatīvo aktu piemērošanu citos grāmatvedības jautājumos;
- Precizitāte, analītiska domāšana un prasme patstāvīgi risināt problēmas;
- Vēlme mācīties un profesionāli augt uzņēmumā.

TAVI GALVENIE UZDEVUMI:

- Grāmatvedības dokumentu apstrāde (rēķinu, avansa norēķinu, pamatlīdzekļu ievade);
- Asistēšana un atbalsta nodoršināšana Galvenajam grāmatvedim;
- Ikdienas grāmatvedības uzdevumi dažādiem klientiem;
- Dažādu atskaišu un pārskatu sagatavošana;
- Spēju strādāt ar dažādu nozaru klientiem.



Veselības apdrošināšana



Darbs Rīgas centrā



Work-life balance



Iespējas sevi pilnveidot un mācīties no pieredzējušiem ekspertiem



Profesionālo sasniegumu ikgadējo izvērtēšanu



Darbs ar atpazīstamiem klientiem



Korporatīvie pasākumi draudzīgā kolektīvā



Atbalstošu un uz sadarbību vērstu komandu

Pateicamies visiem pretendentiem, bet lūdzam ļemt vērā, ka par rezultātiem tiks informēti tikai tie kandidāti, kuri tiks aicināti uz intervijām.

CV sūtīt uz hr@lv.gt.com

