



VILNIAUS ORO UOSTO

INŽINIERIUS-ELEKTRIKAS(-Ė)

Ar žinai, kad Lietuvos oro uostai

jungia Vilniaus, Kauno ir Palangos oro vartus, kuriuos savo kelionėms renkasi virš 5 milijonų žmonių per metus. Mums svarbiausia – keleivis ir teigiamos jo emocijos, tad rūpestingu aptarnavimu bei paslaugomis kasdien rūpinasi daugiau nei 600 komandos narių.

Tapusiems komandos dalimi:



Nelaimingų atsitikimų
ir sveikatos draudimas



Papildomos
atostogų dienos



Mokymai
profesiniam
tobulėjimui



Vaikų stovyklų
kompensavimas



Galimybė naudotis
greitosios saugumo patikros
paslauga (angl. Fast Track)



Lankstus darbo
laikas

Daugiau informacijos www.ltou.lt

Jums patikėsime:

- užtikrinti nepertraukiamą ir sklandų aerodromo signalinių žiburių įrenginių sistemos darbą;
- atlikti 10kV ir 0,4kV elektros ūkio administravimą;
- teikti siūlymus dėl efektyvaus elektros energijos panaudojimo, taupymo ir tam tikslui reikalingų investicijų planavimo;
- vesti elektros energijos išteklių suvartojimo apskaitą,
- analizuoti susijusius statistinius bei finansinius duomenis;
- rengti ir derinti technines specifikacijas ir kitus dokumentus, vykdant kuruojamų paslaugų viešųjų pirkimų konkursus.

Jums teiksime pirmenybę, jei:

- esate įgijęs aukštąjį išsilavinimą (elektros, automatikos ar kt. panašiose srityse);
- turite ne mažesnę kaip 2 metų darbo patirtį inžinerinių, elektros sistemų eksploatavimo srityje;
- išmanote elektros tinklų, įrenginių ir sistemų veikimo principus bei jų techninės priežiūros, eksploatacijos ir remonto reikalavimus;
- mokate anglų kalbą B1 lygį;
- turite gerus darbo MS Office įgūdžius;
- atestatas, suteikiantis teisę būti atsakingam už elektros ūkį ir AŽ apsaugos nuo elektros iki 10 kV atestatas – būtų privalomas.

Jums siūlome:

- įdomią veiklos sritį strategiškai svarbiame objekte – Vilniaus oro uoste;
- dinamišką, kupiną iššūkių darbą ir galimybę drauge su komanda tobulėti bei siekti aukščiausių rezultatų;
- galimybę kurti ir inicijuoti pokyčius siekiant optimizuoti ir efektyvinti veiklą.

Siųskite savo gyvenimo aprašymą su nuoroda „INŽINIERIUS-ELEKTRIKAS (-E)“

Dėkojame už susidomėjimą.
Susisieksime tik su atrinktais kandidatais.

Kilus klausimams – susisiekite:
+370 61318824, Vaida