

PAVIRŠINIO ATLIEKYNO INŽINERINIŲ STATINIŲ PROJEKTO VADOVAS (-Ė)

Infrastruktūros vystymo projektų skyrius

Kodėl mes?

Ignalinos atominė elektrinė yra ta vieta, kurioje galėsi prisiliesti prie unikalaus projekto, turinčio strateginę reikšmę Lietuvoje ir matomą Europos Sąjungoje.

Prisijungęs prie [#atominekomanda](#), darysi svarbius sprendimus, pažinsi technologijas, kurių nėra niekur kitur, įgysi patirties ir žinių ne tik iš kolegų Lietuvoje, bet ir tarptautiniu mastu.

Ką siūlome komandos nariams?



Draudimas nuo nelaimingų atsitikimų



Finansinės paskatos džiugiais gyvenimo momentais
Finansinė parama liūdnais gyvenimo momentais



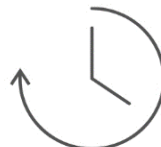
Mokymai profesiniam tobulėjimui



Renginiai, sveikinimai iniciatyvos, dovanos



Papildomos laisvos dienos
Darbostogos



Individualus, stabilus darbo laikas, nuotolinis darbas (yra išimčių)



Didelė, profesionali, atominė komanda

Kokia veikla laukia Tavęs?

- vykdyti radioaktyviųjų atliekų paviršinio atliekyno projektus: (i) inžinerinio barjero modelio tyrimų programų parengimas, projektavimas ir statyba; (ii) technologinio kelio projektavimas ir statyba; (iii) atliekyno inžinerinių tinklų atkarpų įrengimas;
- organizuoti projekto valdymo grupės veiklą, vadovauti priskirtiems projektams, užtikrinti jų terminų, apimčių ir rezultatų suderinimą su radioaktyviųjų atliekų paviršinio atliekyno statybos projekto veiklomis;
- kontroliuoti projektui iškeltų tikslų (apimtis, biudžetas, terminai, kokybė) vykdymą; analizuoti ir vertinti projekto eigą ir galimas rizikas;
- rengti projekto techninius ir komercinius dokumentus, sprendimus ir modifikacijas;
- formuluoti užduotis ir jas skirstyti projekto valdymo grupės nariams bei kontroliuoti jų vykdymą;
- bendrauti ir bendradarbiauti su valstybės, kitomis institucijomis projekto įgyvendinimo klausimais bei atstovauti įmonei susitikimuose.

Tikimės, kad Tu:

- esi sukaupęs bent 2 metų darbo patirtį statybos, inžinerinių ar technologinių projektų įgyvendinimo patirtį;
- išmanai projektų valdymo principus pagal PMBOK ir/ar kitus projektų valdymo standartus;
- puikiai kalbi, rašai lietuvių kalba bei gerai moki anglų kalbą (rusų kalbos mokėjimas – būtų privalumas);
- puikiai išmanai darbui reikalingas IT technologijas;
- pasižyminti struktūruotu mąstymu ir gebėjimais aiškiai dėstyti mintis raštu bei žodžiu;
- gebi dirbti dinamiškoje aplinkoje ir mobilizuoti komandą, siekiant užsibrėžtų tikslų;
- esi įgijęs aukštąjį universitetinį išsilavinimą;
- neturi darbo santykių ribojančių aplinkybių, numatytų LR branduolinės energijos įstatymo 50 str. (asmeniniai duomenys bus tikrinami po atrankos, prieš sudarant darbo sutartį).

Tavo privalumas būtų:

- statybos techninės veiklos pagrindinės srities vadovo (statybos vadovo ar statybos techninės priežiūros vadovo) atestatas.

Ką siūlome Tau?

- **asmeninį ir profesinį balansą:** lankstų darbo grafiką, nuotolinio darbo galimybę (50/50), lanksčias darbo sąlygas – galėsi dirbti Vilniaus biure (Mėnulio g. 11) ar Visagine. Kai darbus reikės vykdyti Visagine, VĮ IAE pagrindinėje buveinėje, tuomet apmokame kelionės ir apgyvendinimo išlaidas;
- **darbo užmokestį** nuo 4 100 iki 5 800 Eur (bruto). Galutinis atlygis priklausys nuo Tavo turimų žinių, patirties ir gebėjimo suvokti darbo specifiką.

Mes Tavęs laukiame!

Siųsk CV (gyvenimo aprašymą) su nuoroda „**CV – IVPS B25 projekto vadovas**“ el. paštu personalas@iae.lt iki **2024 m. balandžio 26 d.** (įskaitytinai).

Mielai atsakysime į iškilusius klausimus: +370 640 26 594 ar +370 611 13 142

Informuosime tik atrinktus kandidatus ir nelaukdami atrankos pabaigos kviesime į pokalbį.

Ignalinos atominė elektrinė yra lygias galimybes užtikrinanti darbovietė, kurioje laukiami visi kandidatai, nediskriminuojant jų dėl rasės, religijos, lyties, seksualinės ar orientacijos, amžiaus, negalios ar dėl kitų su darbo vykdymu tiesiogiai nesusijusių požymių.

Informuojame, kad kandidatuodami Jūs pateikiate VĮ Ignalinos atominėi elektrinei savo asmens duomenis. Susipažinti, kaip tvarkome asmens duomenis galite įmonės Asmens duomenų tvarkymo taisyklėse. www.iae.lt