

KVIEČIAME PRISIJUNGTI

Energetikos tyrimų ir stebėsenos skyriaus vyriausiąjį (-ą) specialistą (-ę)

DUOMENŲ ANALIZĖ, MODELIAVIMAS

Pagrindiniai patirties ir kompetencijų reikalavimai

- Aukštasis universitetinis arba jam prilygstantis išsilavinimas (magistro kvalifikacinis laipsnis) inžinerijos mokslų studijų kryptyse: elektros inžinerijos, energijos inžinerijos arba gamybos inžinerijos ar panašiose srityse;
- Anglų kalbos žinios B2 lygiu. Kalbos mokėjimo lygis nustatomas pateikiant kalbos mokėjimo lygį patvirtinantį dokumentą;
- Patirtis dirbant su/analizuojant energetikos sektoriaus duomenis;
- Gebėti sklandžiai dėstyti mintis raštu ir žodžiu, analizuoti ir apibendrinti informaciją, rengti išvadas.

Pagrindinės atsakomybės ir funkcijos

- Energetikos sektoriaus duomenų rinkimas, analizė, išvadų ir rekomendacijų teikimas;
- Energetikos sektoriaus modeliavimas – energijos gamybos, suvartojimo prognozavimas;
- Nacionalinių strategijų ir planų įgyvendinimo stebėseną, pažangos vertinimas. Nacionalinių tikslų – energijos vartojimo efektyvumo didinimo ir atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo skatinimo – siekimo vertinimas;
- Informacijos apie atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą rengimas, konsultacijų teikimas.

Mes ieškome žmogaus – kuris aktyviai domisi energetikos sektoriaus ateities raida; geba greitai perprasti ir įsisavinti naują informaciją, prisitaikyti prie besikaičiančių aplinkybių; sugeba kritiškai vertinti situaciją ir priimti sprendimus esant neapibrėžtumui arba informacijos nepakankamumui.

ATLYGINIMAS

Nuo 950€ (į rankas)

CV bei KITŲ DOKUMENTŲ PATEIKIMAS

Tadas.Norvydas@ena.lt