

## TAVO SVAJONIŲ DARBAS LAUKIA TAVĘS!

Darbui Mažeikiuose reikalingas:

### Inžinierius chemikas

Darbo aprašymas:

- atlikti naftos produktų, žaliavų ir cheminių medžiagų tyrimus;
- užtikrinti darbuotojų darbo kontrolę vykdant gamybines užduotis;
- užtikrinti tinkamą tyrimų atlikimą, įforminimą ir duomenų perdavimą Bendrovėje nustatyta tvarka;
- spręsti su veikla susijusias technines problemas;
- užtikrinti reikalingos techninės dokumentacijos ruošimą.

Siūlome:

- draugišką kolektyvą, demokratišką darbo aplinką;
- įdomų, savarankišką ir atsakingą darbą tarptautinėje įmonėje;
- unikalią galimybę įgyti patirties Oil & Gas sektoriuje;
- mėnesinis atlygis (bruto) nuo 1084 EUR iki 1546 EUR (konkretus darbo užmokestis siūlomas atsižvelgiant į darbo patirtį ir kompetenciją) bei kintamoji DU dalis ir papildomų naudų paketas.

Reikalavimai:

- aukštasis universitetinis techninis (chemijos inžinerijos) išsilavinimas;
- darbo patirtis susijusioje veiklos srityje būtų privalumas;
- gerai žinoti lietuvių, anglų, rusų kalbas ir gebėti vartoti profesinėje srityje;
- gebėti analitiškai ir konceptualiai mąstyti, taikyti praktikoje pažangius darbo užduočių vykdymo metodus;
- gebėti savarankiškai atlikti pavestas užduotis ir spręsti su veikla susijusius klausimus;
- žinoti ir mokėti taikyti laboratorinės inžinerijos principus;
- žinoti techninių, technologinių dokumentų rengimo ir įforminimo tvarką;
- išmanyti darbą kompiuteriu (mokėti dirbti su darbu būtinomis programomis ir kiek tai reikalinga funkcijoms kokybiškai atlikti).

**CV, nurodant pareigų pavadinimą „tema“ eilutėje, siųsti el. paštu [cv@orlenlietuva.lt](mailto:cv@orlenlietuva.lt) iki 2021.07.02**

**Kandidatų asmens duomenų tvarkymas vykdomas pagal Kandidatų į darbuotojus asmens privatumo politikos nuostatas <https://www.orlenlietuva.lt/LT/Company/Puslapiai/Karjera.aspx>**

*Akinė bendrovė „ORLEN Lietuva“ yra naftos perdirbimo įmonė, valdanti vienintelę Baltijos šalyse naftos produktų gamyklą, naftotiekio ir produktotiekio tinklą bei jūrinį naftos terminalą.*