

Thermo Fisher SCIENTIFIC

Thermo Fisher Scientific“ kuriame sprendimus, padedančius žmonėms gyventi sveikesniame, švaresniame ir saugesniame pasaulyje. Tai ne tik mūsų misija – tai kasdienis darbas, kuriantis vertę pacientams, mokslui ir visuomenei.

Thermo Fisher“ padalinyje Vilniuje kuriame, gaminame ir pasaulio rinkoms tiekiamo inovatyvius sprendimus gyvybės mokslų tyrimams ir diagnostikai. Čia dirba 1 400 profesionalų, o Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros centre – 180 mokslininkų ir tyrėjų, kuriančių ateities sprendimus.

Puoselėjame įsitraukimu, pasitikėjimu ir bendradarbiavimu grįstą kultūrą, kurioje kiekvienas gali matyti savo darbo prasmę. Skatiname nuolatinį tobulėjimą ir augimą – tiek profesinį, tiek asmeninį.

Prisijunk prie Thermo Fisher“ komandos Vilniuje – čia mokslinės idėjos tampa pasaulį keičiančiais sprendimais, o karjera įgauna aiškią kryptį.

Pareigų aprašymas

Ieškome kruopštaus ir atsakingo jaunesniojo biotechnologo (-ės), kuris (-i) prisijungs prie mūsų Modifikacijos fermentų gamybos komandos ir dirbs su Baltymų ir Fermentų produktų formulavimu bei gamyba. Šioje pozicijoje gaminsite tiek standartinius Baltymų ir Fermentų produktus, tiek individualiems klientų poreikiams pritaikytus sprendimus. Tai praktinis gamybinis darbas, kuriame svarbiausi tikslumas, atsakingumas ir gebėjimas laikytis nustatytų procedūrų bei specifikacijų.

Dirbsite su molekulinės biologijos produktais, skirtais diagnostikai, moksliniams tyrimams ir kitoms gyvybės mokslų sritims, naudodami modernią įrangą ir bendradarbiaudami su gamybos, kokybės bei kitomis komandomis. Šioje pozicijoje turėsite galimybę tiesiogiai

prisidėti prie produktų, kurie padeda mokslininkams ir diagnostikos laboratorijoms visame pasaulyje kurti naujus atradimus bei sprendimus sveikatos apsaugos srityje.

Pagrindinės atsakomybės

- Formuluoti ir gaminti molekulinės biologijos produktus pagal patvirtintas instrukcijas ir procedūras standartiniams bei individualiems klientų užsakymams
- Atlikti pagamintų produktų pirminius kokybinius ir kiekybinius patikrinimus pagal nustatytas procedūras
- Pildyti gamybos ir kokybės dokumentaciją bei užtikrinti jos atitiktį kokybės reikalavimams
- Laikytis darbo saugos, švaros, tvarkos ir kokybės standartų dirbant kontroliuojamoje gamybinėje aplinkoje
- Bendradarbiauti su gamybos, kokybės ir kitomis komandomis, siekiant užtikrinti sklandų procesų vykdymą
- Prisidėti prie techninių problemų sprendimo ir nuolatinio procesų tobulinimo

Patirtis ir kvalifikacijos

- Aukštasis išsilavinimas chemijos, biochemijos, biotechnologijos, biologijos, cheminės inžinerijos ar susijusioje srityje
- Praktinė laboratorinio darbo patirtis studijų, praktikos, darbo ar projektinės veiklos metu

Vertinsime kaip privalumą

- Patirtį šlapiosios laboratorijos (wet lab) aplinkoje
- Patirtį ruošiant tirpalus, buferius, reagentus ar koncentratų
- Patirtį pipetuoju, sveriant, matuojant, maišant ar pilstant medžiagas
- Patirtį kokybės kontrolės veikloje
- Praktiką ar projektinę veiklą laboratorijoje
- Patirtį pildant laboratorinę ar gamybinę dokumentaciją
- Patirtį biotechnologijų, diagnostikos, farmacijos ar mokslinių tyrimų srityje

Ilgūdžiai ir kompetencijos

- Standartinių laboratorinių metodų ir laboratorinės įrangos išmanymas
- Kruopštumas, atidumas detalėms ir atsakingas požiūris į darbą
- Gebėjimas dirbti pagal nustatytas procedūras

- Geri darbo su MS Office įgūdžiai
- Analitinis mąstymas ir praktinių problemų sprendimo gebėjimai
- Geri bendravimo įgūdžiai ir gebėjimas dirbti komandoje
- Anglų kalbos žinios, reikalingos darbui su dokumentacija ir instrukcijomis
- Noras mokytis ir augti biotechnologijų srityje

Atlyginimas €1 566,67–€ 2 354,17EUR bruto per mėnesį. Galutinis atlygio paketas priklausys nuo pasirinkto kandidato kvalifikacijos, patirties ir kompetencijų.

Ką siūlome

- Metinį priedą už rezultatus ir papildomas finansines naudas.
- Išsamų sveikatos paketą: privatų sveikatos, gyvybės ir nelaimingų atsitikimų draudimą.
- Darbuotojų ir jų šeimos narių gerovės programą: psichologines konsultacijas, sveikatos patikras, skiepus bei sveikatingumo iniciatyvas.
- Profesinio augimo galimybes: vidinius mokymus, prieigą prie „Thermo Fisher e-University“ ir nuolatinį tobulėjimą.
- Galimybę dirbti globalioje, inovacijas skatinančioje organizacijoje ir bendradarbiauti su tarptautinėmis komandomis.
- Kasdienės naudas: dalinai kompensuojamą maitinimą, sporto salę ir įmonės transportą.
- Įtraukią ir palaikančią darbo kultūrą, komandos renginius bei bendruomenės iniciatyvas.
- 2 papildomas apmokamas savanorystės dienas per metus.

Kandidatuoti prašome per šią nuorodą:

[Jaunesnysis Biotechnologas \(-ė\) Produktų formulavimas job in Vilnius, Lietuva | Gamyba ir Operacijos jobs at Thermo Fisher Scientific](#)