

JAUNESNYSIS (-IOJI) CHEMIKAS (-Ė)

Simplika - tarptautinė personalo atrankos ir laikinojo įdarbinimo įmonė, sėkmingai veikianti Lietuvoje, Latvijoje ir Estijoje nuo 2006 metų. Mūsų tikslas – padėti Klientams susirasti geriausią darbuotoją, o Kandidatams – svajonių darbą.

Mūsų partneris - **Thermo Fisher Scientific** – didžiausia pasaulio kompanija, siūlanti produktus ir paslaugas mokslui. Kompanijos padalinys Vilniuje kuria ir gamina produktus gyvybės mokslų tyrimams ir diagnostikai. Kompanija yra vertinama kaip geidžiamas darbdavys: 2020 m. Lietuvoje įteiktas Metų darbdavio apdovanojimas, 2019 m. - pripažinti Lietuvos TOP darbdaviu gamybos sektoriuje.

Darbo pobūdis:

- Nukleotidų (dNTP/NTP), modifikuotų nukleotidų sintezė, gryninimas ir formulavimas.
- Įrangos priežiūra, gedimų reistravimas.
- Chromatografinio gryninimo kolonų pakrovimas, sorbentų paruošimas, regeneravimas ir sanitizavimas.
- Gaminamų produktų kokybės tikrinimas proceso metu.
- Produktų gamybą pagal technologinę dokumentaciją ir pagal numatytą Lead time.
- Savalaikis dokumentacijos pildymas, atnaujinimas, naujų formų kūrimas.
- Darbas slenkančiu grafiku.

Reikalavimai:

- Aukštasis universitetinis biochemijos/chemijos mokslų išsilavinimas (baklauras/magistras).
- Patirtis dirbant organinės chemijos laboratorijoje: sintezė, chromatografinis gryninimas (privalumas).
- Puikūs komandinio darbo ir bendradarbiavimo įgūdžiai.
- Anglų kalba.
- Kompiuterinis raštingumas (MS Office).
- Analitinis mąstymas, pareiškumas, atsakingumas, kruopštumas, iniciatyvumas, imlumas naujovėms.

Mes jums siūlome:

- Prasmingą, įmonės misija pagrįstą darbą.
- Darbą tarptautinėje, dinamiškoje aplinkoje.
- Draugišką ir palaikantį kolektyvą.
- Nuolatinį mokymąsi ir tobulėjimą.
- Asmeninės ir profesinės karjeros galimybes aukštųjų technologijų srityje.
- Motyvacinį papildomų naudų paketą.

Atlyginimas

Nuo 1100 €/mėn. neatskaičius mokesčių.

Daugiau informacijos

Birutė Sirgedaitė

Personalo atrankų konsultantė

t. +370 667 56 419

e. birute.sirgedaite@simplika.lt