



VYHLAŠUJE VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ NA PRACOVNÍ POZICI:

Chemik pro syntézu peptid

Společnost APIGENEX s.r.o. patří v ČR mezi několik málo špičkových moderních výzkumných komerčních pracovišť. Specializuje se na výzkum a vývoj nových chemických a farmakologicky aktivních látek. Do portfolia chemické divize patří zejména: základní výzkum, organická syntéza malých molekul a heterocyklů, syntéza peptidů, roboticky řízená syntéza kombinatoriálních knihoven, drug discovery. Syntetické i spektroskopické laboratoře firmy jsou vybaveny moderním zázemím (NMR, HPLC/MS/ELSD, FTIR, GC, autopurifikační systémy, microreaktory, flow chemistry). Hlavním partnerem společnosti je celosvětový lídr v léčbě diabetu dánská společnost NovoNordisk. V rámci společných projektů spolupracuje s řadou akademických pracovišť (UOCHB, UMG, VŠCHT, UMTM, P F UK).

Požadavky:

- VŠ chemického směru
- praxe se syntézou na pevné fázi vítána (není podmínkou)
- Základní znalosti organické chemie
- Znalost separačních technik
- Organizační schopnosti, samostatnost, zodpovědnost.
- Schopnost a nadšení pro učení se novým věcem

Náplň práce:

- Syntéza peptidů na pevné fázi a její návrh
- Syntézy peptidů na robotizovaných syntetizátorech
- Obsluha HPLC, UPLC/MS
- Práce na preparativním HPLC

Nabízíme:

- Práci v atraktivním prostředí mladého kolektivu
- Práci v atraktivním prostředí automatizované robotické syntézy
- Práci na zajímavých projektech s aplikací koncovkou
- Zajímavé finanční ohodnocení dle schopností a dohody
- 4-5 týdnů dovolené, stravenky, sport. benefity, společné aktivity
- Možnost profesního růstu
- Možnost dalšího vzdělávání

V případě Vašeho zájmu o tuto pozici nám zašlete svůj životopis na email fucik@apigenex.com

Více informací o společnosti naleznete na www.apigenex.com

APIGENEX s.r.o. Podbranská 173/5, Praha 9, 190 00

