



VYHLAŠUJE VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ NA PRACOVNÍ POZICI:

## Chemik pro organickou syntézu

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 Novo Nordisk. V rámci společných projektů spolupracuje s řadou akademických pracovišť (UOCHB, UMG, VŠCHT, UMTM, P F UK).

Společnost otvírá nově vybudované laboratoře a rozšíří tak stávající oddělení Organické syntézy, které je vedeno špičkovými odborníky v oboru. Pro toto rozšíření je otevřen nábor až pro 10 nových specialistů.

### Požadavky:

- VŠ chemického směru
- Perfektní znalost organické chemie
- Laboratorní dovednosti v laboratoři organické syntézy
- Organizační schopnosti, samostatnost, zodpovědnost
- Anglický jazyk (dobrá znalost slovem i písmem)
- Základní PC dovednosti
- Znalost instrumentálních metod pro identifikaci org. sloučenin
- Schopnost a nadšení pro učení se novým věcem

### Nabízíme:

- Práci v atraktivním tvůrčím prostředí mladého kolektivu
- 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](mailto:fucik@apigenex.com)

Více informací o společnosti naleznete na [www.apigenex.com](http://www.apigenex.com)

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



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

