

Výzkumný pracovník pro skupinu Nosičových systémů

Společnost **Contipro a.s.** se přes dvacet let zabývá výzkumem, vývojem a biotechnologickou výrobou aktivních látek pro kosmetický a farmaceutický průmysl. Díky kvalitě produkce a výzkumnému zázemí se řadíme mezi přední světové výrobce **kyseliny hyaluronové**.

KLÍČOVÉ ÚKOLY:

- Návrhy a realizace nosičových systémů na bázi hyaluronanu pro nepolární a polární léčiva
- Detailní fyzikálně chemická charakterizace vstupních surovin a výstupních materiálů, optimalizace a modifikace nosičových systémů na základě zjištěných charakteristik
- Kritické posouzení výsledků, posouzení reálné aplikace nosičového systému a zvážení jeho testování in vitro a in vivo
- Zavádění nových metodik k charakterizaci nosičových systémů

PROFIL IDEÁLNÍHO KANDIDÁTA:

- Ukončené VŠ vzdělání se zaměřením preferenčně na polymerní chemii, nebo fyzikální chemii, popřípadě i jiný chemický obor pokud uchazeč má praxi ve vývoji polymerních nosičových systémů
- Schopnost kritického myšlení
- Schopnost vedení dalších členů týmu
- Výborné prezentační schopnosti (pro odborníky i laiky)
- Dobrá znalost Aj, praxe v sepisování reportů, článků apod
- Znalost práce s PC

NABÍZÍME:

- Nadprůměrná mzda vázaná na individuální výkon
- Pružná pracovní doba s možností maximálního sladění pracovních a osobních aktivit
- Firemní stravování s příspěvkem
- Finanční podpora vzdělávání a osobního rozvoje
- Pomoc při zajištění ubytování a půjčky na pořízení vlastního bydlení

V případě zájmu zašlete e-mailem strukturovaný životopis.

Kontakt: Contipro a.s., Barbora Václavková; vaclavkova@contipro.com
Dolní Dobrouč 401, 56102 Dolní Dobrouč, Česká republika
465 519 561