

Výzkumný pracovník pro skupinu Modifikace biopolymerů

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:

- Vývoj materiálů na bázi polysacharidů určených do oblasti tkáňového inženýrství, kosmetiky a nosičů léčiv
- Vývoj materiálů na bázi oligosacharidů pro oblast biologicky aktivních látek
- Optimalizace chemických procesů vedoucích k finálnímu materiálu
- Generování nových myšlenek a jejich experimentální ověření
- Koordinace projektů od vývoje derivátů až po obchodní podporu
- Aktivní účast na konferencích, kongresech a vzdělávacích akcích

PROFIL IDEÁLNÍHO KANDIDÁTA:

- Ukončené VŠ vzdělání III stupně zaměřené na organickou syntézu nebo chemické modifikace biopolymerů
- Zkušenost na obdobné pozici
- Výborná orientace v odborné literatuře
- Zkušenosti z oblasti interpretace spekter (NMR, FTIR, UV-Vis, MS ...)
- Znalost anglického jazyka min. na úrovni B1
- Kreativita a kritické analytické myšlení
- Dobrá znalost práce na PC s programy MS Office

NABÍZÍME:

- Nadprůměrná mzda vázaná na individuální výkon
- Pružná pracovní doba s možností maximálního sladění pracovních a osobních aktivit
- Firemní stravování s příspěvkem
- 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