

# Výzkumný pracovník pro oddělení Nanotechnologie

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 světové výrobce **kyseliny hyaluronové**.

## **KLÍČOVÉ ÚKOLY:**

- základní a aplikovaný výzkum v oblasti nanomateriálů, zejména polymerních nanovláken
- příprava nanovláknenných materiálů metodou elektrostatického zvlákňování
- post-processing nanomateriálů
- charakterizace a analýza připravených materiálů - znalost zejména spektroskopických metod výhodou
- samostatná experimentální činnost
- návrh vlastních výzkumných projektů
- podílení se na výzkumných projektech týmu
- vyhodnocování a reportování výsledků
- publikační a prezentační činnost, účast na zahraničních i tuzemských vědeckých sympóziích
- zpracování rešersí a odborných zpráv v rámci R&D oddělení

## **PROFIL IDEÁLNÍHO KANDIDÁTA:**

- VŠ vzdělání II. stupně s přírodovědným nebo technickým zaměřením (např. fyzikální chemie, polymerní chemie, nanotechnologie, materiálové nebo biomedicínské inženýrství apod.)
- zkušenosti na obdobné pozici výhodou (nutná zkušenost s prací v laboratoři)
- schopnost orientace v odborné literatuře a patentech
- znalost anglického jazyka min. na úrovni B2 (FCE vítáno)
- dobrá znalost práce na PC s programy Word, Excel, Outlook, Powerpoint

## **NABÍZÍME:**

- pružná pracovní doba s možností maximálního sladění pracovních a osobních aktivit
- roční bonusy
- po 1. roce 5. týden dovolené navíc
- firemní stravování s příspěvkem
- pomoc při zajištění ubytování a půjčky na pořízení vlastního bydlení
- vlastní firemní školka a škola

V případě zájmu zašlete e-mailem strukturovaný životopis.

Kontakt: Contipro a.s., Barbora Václavková; [vaclavkova@contipro.com](mailto:vaclavkova@contipro.com)

Dolní Dobrouč 401, 56102 Dolní Dobrouč, Česká republika

465 519 561