

# Vývojový pracovník pro Nanovlákná

## Pár střípků o našem oddělení...

Hlavním úkolem našeho oddělení je zavádění výroby nových produktů na bázi kyseliny hyaluronové, jež byly vyvinuty ve výzkumných laboratořích Contipro.

Vývoj a zavádění produktů je komplexní cesta, na které musíme spolupracovat s kolegy z různých útvarů. Klíčem k úspěchu je intenzivní komunikace, racionální rozhodování a efektivní organizace.

Pokud máte zájem o vývoj a nebojíte se každodenních výzev v rámci dynamického prostředí R&D, kde smysl pro detail je stejně důležitý jako celistvý pohled na řešený problém, dejte nám o sobě vědět.

Ing. Adéla Kotzianová, Ph.D. (vedoucí)

## Klíčové úkoly:

- Převod laboratorních postupů do poloprovozního a průmyslového měřítka – scale-up postupů výroby a následné kontroly kosmetických a zdravotnických nanovláknenných prostředků na bázi hyaluronanu či nových chemických sloučenin z hyaluronanu syntetizovaných.
- Optimalizace výrobních postupů z hlediska kvality i kvantity
- Návrhy a pořízení potřebného technologického zařízení a jejich zavádění do procesu výroby nanovláknenných materiálů
- Odborná spolupráce a dozor při výrobě nanovláknenných materiálů

## Ideální profil uchazeče:

- ukončené VŠ vzdělání chemického nebo technického zaměření
- znalost zařízení a postupů v oblasti elektrostatického zvlákňování – výhodou
- znalost analytických a charakterizačních metod běžně využívaných v oblasti polymerní chemie a nanomateriálů
- Práce na PC (základní software + pokročilý software př. OriginLab, SigmaPlot, Matlab – výhodou)
- Znalost AJ na úrovni B2
- Samostatný, komunikativní s organizačními schopnostmi
- Znalost ISO 13485, ISO 14971 – výhodou
- Zkušenosti s vedením týmu – výhodou
- ŘP B – aktivní řidič

## Nabízíme:

- [Prohlédněte si naše benefity](#)

Těšíme se na Vaše životopisy a motivační dopisy, které můžete posílat na adresu [gabriela.tesarova@contipro.com](mailto:gabriela.tesarova@contipro.com)