



# Vývojový pracovník R&D Polymerní vlákna

*Naše výzkumná skupina se zabývá přípravou vláken z hyaluronanu a jeho derivátů a dalším zpracováním těchto vláken do nití či textilií. Získané produkty jsou určeny pro aplikace v medicíně, zejména jako zdravotnické prostředky.*  
Ing. Josef Chmelař, Ph.D. (vedoucí)

## POŽADAVKY:

VŠ vzdělání textilního, chemického či jiného materiálově orientovaného směru

Znalosti z oblasti polymerů, biomateriálů či zdravotnických prostředků výhodou

Praxe s vývojem a výzkumem v některém z oborů uvedených výše

Dobrá orientace v odborné literatuře (databáze, patenty)

Systematický přístup k řešení úkolů, dobrá práce s daty

Komunikativnost, pečlivost, organizační schopnosti, zkušenosti s vedením týmu výhodou

Prezentační dovednosti

Práce na PC (MS Office)

Aktivní znalost AJ minimálně na úrovni B2

Řidičský průkaz skupiny B

## KLÍČOVÉ ÚKOLY:

Výzkum a vývoj v oblasti zvláknování polymerů, textilního zpracování získaných vláken a dalších přídružených oblastí

Sledování stavu poznání v daných oblastech

Vývoj metod pro analýzu a charakterizaci polymerních vláken a aktivních farmaceutických látek

Spolupráce na vývoji zdravotnických prostředků

Spolupráce při tvorbě publikací a patentů

Aktivní účast na veletrzích a konferencích

**Nabízíme příjemné prostředí pro práci**, dobrý kolektiv, vysokou firemní kulturu, odpovídající mzdové ohodnocení, širokou škálu benefitů, a především jistotu zaměstnání i v ekonomicky nestabilních obdobích.

**Přehled volných pozic najdete na [www.contipro.cz/kariera](http://www.contipro.cz/kariera)**

Ozvěte se personalistce Báře Krčmářové na [krcmarova@contipro.com](mailto:krcmarova@contipro.com) nebo +420 778 883 041