



Společnost **Lučební závody Draslovka a.s. Kolín**

patří k tradičním výrobcům kvalifikované chemie ve světě. Základní strategií společnosti je využití zpracování kapalného kyanovodíku do následných produktů a zpracování základního produktu kyanovodíku do výrobků s vyšší přidanou hodnotou. Z našeho výrobního závodu míří více než 90% produkce na světové trhy a našimi zákazníky jsou gumárenské, farmaceutické, zemědělské a další firmy z mnoha oborů lidské činnosti.

**HLEDÁME UCHAZEČE NA POZICI:**

## TECHNOLOG VÝZKUMU

### CO BUDE VAŠÍ NÁPLNÍ PRÁCE:

- laboratorní výzkum a optimalizace syntéz nových výrobků zejména v oblasti organické chemie s využitím klíčových produktů společnosti (HCN, ClCN, C<sub>2</sub>N<sub>2</sub>)
- příprava podkladů pro čtvrtprovozní ověření a následné zavedení nových výrob
- vedení čtvrtprovozních testů a zavádění nových projektů do výroby
- výzkumná činnost při optimalizaci stávajících výrob

### CO OD VÁS OČEKÁVÁME:

- VŠ vzdělání, obor chemie – organická chemie nebo organická technologie
- znalost laboratorních technik
- zkušenosti v oblasti organické syntézy
- popřípadě znalost a praxe z provozu chemické výroby
- znalost základů chemického inženýrství výhodou
- uživatelskou znalost práce na PC (MS Office)
- znalost AJ (min. střední úroveň)
- časovou flexibilitu, samostatnost, zodpovědnost

### CO VÁM MŮŽEME NABÍDNOUT:

- perspektivní zaměstnání s možností kariérního postupu v prosperující společnosti
- odpovídající finanční ohodnocení
- 5 týdnů dovolené
- příspěvek zaměstnavatele na penzijní pojištění
- dotované závodní stravování
- nadstandardní sociální výhody (očkování, rekondační pobyty a další dle kol. smlouvy)
- flexibilní pracovní dobu
- jazykové vzdělávání

### PŘEDPOKLÁDANÝ NÁSTUP:

- dohodou

# Draslovka

### KONTAKT:

Lučební závody Draslovka a.s. Kolín

e-mail: [job@draslovka.cz](mailto:job@draslovka.cz), tel.: 321 335 315

Pokud vás pozice zaujala a splňujete požadovaná kritéria, těšíme se na váš profesní **strukturovaný životopis** a **motivační dopis**.

