

BIOSTER, a.s., Veverská Bítýška,
je český výrobce zdravotnických prostředků na bázi oxidované celulózy (hemostatika, krytí na rány) a
dodavatel služeb radiační sterilizace.

Hledáme novou posilu do týmu oddělení oxidace a zušlechťování celulózy na pozici

PRACOVNÍK PROVOZU OXIDACE **CHEMIK**

Zajímala by Vás práce ve firmě se smysluplným výrobním programem v oboru výroby
zdravotnických prostředků?

Vaší náplní práce bude:

- práce spojené s výrobou (příprava roztoků, řízení oxidace, destilace, rektifikace apod.)
- provádění analytických zkušebních metodik pro technologie provozované na výrobním zařízení
- vedení operativní dokumentace dle předpisů
- vedení příručního skladu úpletu určeného k oxidaci
- příprava úpletu pro oxidaci
- příprava naoxidované oxixelulózy k odvodnění
- dodržování požadavků systému Správné výrobní praxe

Požadujeme:

- SŠ/VŠ vzdělání – obor chemie výhodou
- Uživatelskou znalost práce na PC
- spolehlivost, pečlivost, zodpovědnost, manuální zručnost

Výhodou je, pokud máte:

- praxi v chemické či farmaceutické výrobě
- zkušenosti s prací v čistých prostorách
- průkaz na vysokozdvizný vozík

Nabízíme:

- práci ve stabilní české firmě
- perspektivu dlouhodobé spolupráce
- 5 týdnů dovolené
- pracovní dobu s úvazkem 7,5 hod. denně
- závodní stravování s příspěvkem zaměstnavatele
- jazykový kurz AJ

Nástup možný ihned, pracovní smlouva na dobu určitou 1 rok s výhledem prodloužení.

Pokud Vás tato nabídka práce zaujala, pošlete nám své CV.

**V případě dotazů neváhejte kontaktovat naše personální oddělení:
Michaela Večeřová, email: m.vecerova@bioster.cz tel. 733 765 620.**