

Na pozici

KONTROLOR(KA) KVALITY

hledáme do našeho týmu absolventy se zájmem o analytickou chemii. Nabízíme i stáže a praxe při studiu.

Rádi předáme zkušenosti a zaučíme.

CO BY VÁS U NÁS ČEKALO?

- Analýza vstupních surovin do výroby a kontrola jejich kvality - měření hustoty, teploty, PH, viskozity atd.
- Záznam naměřených analytických hodnot do informačního systému
- Kontrola polotovarů /polyolů/
- Průběžná kontrola výrobního procesu během směny
- Analýza finálních výrobků a kontrola jejich kvality
- Tvorba certifikátů hotových výrobků, vedení archivu, testy reklamovaných výrobků

CO OČEKÁVÁME, ŽE BUDEŠ MÍT?

- SŠ vzdělání chemického směru/možnost praxe při studiu
- Praxe v laboratoři velkou výhodou
- Základní znalost AJ
- Uživatelská znalost práce na PC – MS Office
- Pečlivost, samostatnost, zodpovědnost – ostatní tě naučíme

A CO ODMĚNA?

- Možnost získat zajímavou pracovní zkušenost
- Podnětné pracovní klima v dynamicky se rozvíjející společnosti
- Práci ve firmě s minimální fluktuací - ve firmě, kde se zaměstnancům líbí
- 5 týdnů dovolené, 2 sickdays, příspěvek na stravování, příspěvek na dopravu, Multisportkarta, posilovna v rámci pracoviště, pobyt na firemní chatě v Krkonoších

Zaujala tě naše nabídka? Ozvi se nám. Více o naší firmě najdeš na www.aerosol.cz



QR vizitka

KONTAKT

Vladimíra Michálková

HR manager

v.michalkova@aerosol.cz

tel.: **+420 771 239 481**



Promo video

AEROSOL SERVICE

Firma Aerosol – service a.s. působí na českém trhu od roku 2001. Od svého vzniku úspěšně rozšiřujeme své prodejní aktivity v Evropě i v zámoří a dnes jsme výhradním dodavatelem řady významných českých i evropských distributorů polyuretanových pěn a stavební chemie. Naším hlavním cílem je podporovat naše klienty při budování jejich silné pozice na trhu polyuretanových pěn a technických aerosolů.



TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ

firmy tvoří 4 automatické plnicí aerosolové linky, jedna laboratorní plnicí linka, zařízení na plnění tmelů do kartuší a plnička netlakových obalů různé velikosti.



LABORATOŘ je vybavena Karl-Fischer titrátory, pH metry, FTIR, NIRS, plynovým chromatografem, novou generací viskozimetru, hmotnostním spektrometrem, digitálním optickým mikroskopem, měřením refraktivního indexu kapalin, analyzátozem vlhkosti, analyzátozem mechan. vlastností, klimakomorami, sušárnou a pecí.