

FIRMA ATOTECH CZ, A.S. JE KORPORÁTNÍ SPOLEČNOST S PŘIBLIŽNĚ 60 ZAMĚSTNANCI A DLOUHOLETÝMI ZKUŠENOSTMI, ZABÝVAJÍCÍ SE VÝROBOU A DISTRIBUCÍ SPECIÁLNÍCH CHEMIKÁLIÍ PRO POVRCHOVÉ ÚPRAVY KOVŮ

AKTUÁLNĚ HLEDÁME KANDIDÁTY DO ANALYTICKÉ LABORATOŘE PRO TECHNICKÉ CENTRUM V JABLONCI NAD NISOU NA POZICI

„CHEMICKÝ SPECIALISTA“

Náplň práce

- ✚ zpracování a analýza široké škály produktů a dalších substancí v oblasti galvanochemie – metody volumetrie, gravimetrie, atomová absorpční spektrometrie (AAS), cyklická voltametrie (CVS).
- ✚ vývoj a úprava analytických metod, spolupráce s vývojovou skupinou Atotech CZ
- ✚ vývoj mycích a desinfekčních produktů pro divizi detergentů
- ✚ práce v prostředí SAP
- ✚ metrologie a běžná laboratorní agenda ve svěřeném úseku
- ✚ kontrola kvality pro divizi detergentů

Požadujeme

- ✚ min. absolvent VŠ nebo SŠ chemického směru (případně nanotechnologie)
- ✚ znalost analytické chemie podmínkou
- ✚ znalost anglického jazyka výhodou
- ✚ znalosti PC (Office)
- ✚ pracovní nasazení, chuť neustále se rozvíjet
- ✚ praxe v chemické laboratoři (i během studia) zásadní výhodou

Nabízíme

- ✚ zázemí progresivní zahraniční společnosti (Atotech CZ, a.s. je součástí skupiny Atotech)
- ✚ práce v moderně vybavených, nově vybudovaných analytických laboratořích
- ✚ spolupráce napříč týmem vč. materiálové laboratoře a vývojovými laboratořemi
- ✚ příjemné finanční ohodnocení dle dosavadní praxe a vzdělání a mnoho benefitů - osobní bonusy, stravenky, flexipasy, penzijní připojištění, po 1 roce týden dovolené navíc.
- ✚ smlouva nejprve na 1 rok na dobu určitou s výhledem prodloužení na dobu neurčitou.
- ✚ příležitost dalšího rozvoje a vzdělávání (možnost školení a seminářů)

Doplňující informace: HPP, nástup možný ihned.

Pokud Vás naše nabídka zaujala, zašlete nám emailem motivační dopis a strukturovaný životopis na adresu michal.martinek@atotech.com, nebo marketa.hujerova@atotech.com.