

Atotech je dodavatelem ucelených systémových řešení pro povrchovou úpravu kovů a výrobu elektronických komponent. Náš sortiment sahá od ořezavých povlaků přes pokovení desek plošných spojů až k dekorativnímu pokovu plastu. V ČR má Atotech hlavní sídlo Jablonci nad Nisou, které zajišťuje technickou podporu zákazníků – analýzy a testování galvanických lázní a také výrobu a distribuci produktů. V Jablonci nad Nisou sídlí i vývojové centrum, které je zaměřeno zejména na moderní protikorozní technologie.

Pro laboratoře v Jablonci nad Nisou hledáme kvalifikované analytické chemiky na pozici:

- chemik operátor se zaměřením na analýzu kovů (AAS, polarografie, UV-Vis, XRF)
- chemik operátor se zaměřením na chromatografické techniky (HPLC, GC, GC-MS, CE, iontová chromatografie)

Popis pracovní náplně:

- registrace vzorku, zpracování analýz, tvorba protokolu
- vstupní kontrola surovin a výstupní kontrola hotových výrobků
- vývoj a úprava analytických metod (instrumentálních i klasických)

Požadujeme:

- ukončené VŠ vzdělání chemického směru
- zaměření na analytickou chemii vítáno
- schopnost týmové práce
- pokročilá znalost AJ
- znalost práce s PC (Word, Excel, Access)

Nabízíme:

- práci v moderních laboratořích a dynamickém prostředí
- odpovídající finanční ohodnocení
- profesní a kariérní růst v rámci mezinárodní organizace

ATOTECH – M.A.G. CZ, a.s.
Dvorská 9
466 01 Jablonec nad Nisou

Personální oddělení, Ing. Anna Studničková
Tel.: 483 368 940
E-mail: anna.studnickova@atotech.com