

Laboratorijos inžinierius

Užduotys:

- Rutiniai spektroskopiniai eksperimentai, duomenų rinkimas ir bazinė analizė;
- Kalibruotų cheminių mėginių ruošimas, dokumentavimas, procedūrų rengimas
- Laboratorinės įrangos priežiūra, kalibravimas.
- Eksperimentinių duomenų kaupimas, saugojimas duomenų bazėje bei eksperimento eigos detalus aprašas ir dokumentacija.
- Laboratorinių priemonių priežiūra, sandėlio užtikrinimas.
- Pagalba mokslinei tyrėjų komandai.

Reikalavimai:

- Kolegijos ar universiteto išsilavinimas chemijos, maisto technologijos ar pan.;
- Darbo laboratorijoje patirtis;
- Statistinės analizės ir paklaidų įvertinimo teorinės ir praktinės žinios yra Baziniai darbo kompiuteriu įgūdžiai (e.g. MS Work, Excel, Power Point), programavimo žinios yra privalumas;
- Tikslumas ir atsargumas;
- Gebėjimas detaliai ir struktūrizuoti planuoti darbą;
- Gebėjimas dirbti komandoje, ambicija;
- Geros anglų kalbos žinios – darbe naudojama kalba;
- Papildomi praktiniai įgūdžiai: litavimas, metalo/medžio apdirbimo darbai ir t.t. yra privalumas

Ši darbo vieta suteiks galimybę pritaikyti ir išsiugdyti tarpdisciplininius inžinerinius ir mokslinius įgūdžius. Gausite galimybę susipažinti su ir būti dalimi aukščiausio lygio technologijomis ir tarptautine specialistų komanda.

Vieta: Vilnius, Lietuva

Atlyginimas: 1000 EUR „į rankas“

Kreiptis: augustinas.vizbaras_at_brolis-sensor.com

