

LABORANT/ LABORANTKA DO LABORATOŘE PROTEINOVÉHO INŽENÝRSTVÍ A TKÁŇOVÝCH KULTUR

Typ práce: hlavní pracovní poměr

Hledáme laboranta/laborantku do laboratoře proteinového inženýrství a tkáňových kultur.
Různorodá práce * flexibilní pracovní doba * vzdělání VŠ

Náplň práce:

- Proteinové inženýrství - exprese, separace a purifikace proteinů, a jejich analytická charakterizace
- Tkáňové kultury - kultivace savčích buněčných kultur
- Příprava roztoků a médií
- Obsluha laboratorních přístrojů a zařízení

Nabízíme:

- Práci v příjemném prostředí a v mladém kolektivu
- Práci s moderní přístrojovou technikou, zaškolení
- Flexibilitu pracovní doby
- Dobré platové ohodnocení, možnost kariérního růstu

Požadujeme:

- Vzdělání VŠ biologického nebo (bio) chemického zaměření
- Vhodné i pro absolventy s praxí v laboratoři tkáňových kultur
- Praktická zkušenost s dalšími metodami (ELISA, western blot, atd.) výhodou
- Ochotu učit se novým věcem, pečlivost, odpovědnost, smysl pro pořádek, manuální zručnost
- Znalost angličtiny a základů práce na PC (Word, Excel)
- Smysl pro práci v kolektivu a ochotu spolupracovat

Informace o pozici:

Místo pracoviště: INBIT, Kamenice 34 (Univerzitní Kampus, Brno-Bohunice).

Typ pracovního poměru: Práce na plný úvazek.

Délka pracovního poměru: Na dobu 1 roku s možností prodloužení pracovní smlouvy.

Typ smluvního vztahu: Pracovní smlouva.

Pozice je vhodná i pro absolventy s praxí.

V případě zájmu zašlete svůj životopis a motivační dopis do 15. ledna 2018 na kontaktní osobu:

Mgr. Milada Poledňáková

Email: polednakova@enantis.com

www.enantis.com

