



**BIOCORP**

*Diagnostyka*

Producent wyrobów medycznych do bakteriologicznej diagnostyki „In vitro”  
poszukuje:

## **STUDENTÓW STUDIÓW DOKTORANCKICH LUB MAGISTRANTÓW do współpracy jako KONSULTANTÓW HANDLOWYCH (niepełny wymiar czasu pracy)**

### **Miejsce pracy:**

- obszar aglomeracji miast Warszawa , Łódź, Poznań, Gdańsk , Bydgoszcz, Olsztyn Katowice,

### **Zakres zadań:**

- współpraca z kontrahentami z grupy bakteriologicznych laboratoriów naukowo – badawczych i przemysłowych oraz zespołów diagnostyki bakteriologicznej i biologii molekularnej
- konsultacje w zakresie stosowania produktów firmy
- promocja i szkolenia z zakresu nowych produktów

### **Wymagania:**

- realizowane studia doktoranckie lub ostatni rok studiów magisterskich z zakresu nauk biologicznych, weterynaryjnych lub medycznych (bakteriologia, biologia molekularna, biotechnologia)
- znajomość specyfiki pracy laboratoryjnej
- komunikatywna znajomość języka angielskiego
- samodzielność, odpowiedzialność, duża operatywność, zaangażowanie

### **Firma oferuje:**

- możliwość pracy w niepełnym wymiarze czasu samodzielnie kształtowanym przez kandydata
- możliwość łączenia studiów doktoranckich z pracą zawodową
- prowizyjny system wynagrodzeń uzależniony od operatywności i wyników
- możliwość korzystania z produktów firmy dla celów studiów w specjalnej ofercie cenowej
- współpracę ze środowiskiem naukowo-badawczym
- szkolenia praktyczne i teoretyczne z zakresu oferowanych produktów

Aplikacje zawierające CV  
prosimy przesyłać w terminie **do dnia 12 lutego 2010** na adres e-mail:  
[rekrutacja@biocorp.pl](mailto:rekrutacja@biocorp.pl)

Prosimy o dopisanie klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez firmę BIOCORP Polska sp. o.o. dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacyjnego, zgodnie z przepisami ustawy z 29.08.1997 o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2002 r. Nr 1001, poz. 926 z poz. zm.). Przyjmuje do wiadomości, że przysługuje mi prawo wglądu do treści moich danych oraz ich poprawiania