



Perlan



Wiemy, że dobrzy pracownicy stanowią podstawę sukcesu firmy i zależy nam, by takie osoby współtworzyły nasz zwycięski zespół. Praca u nas oznacza możliwość samorealizacji, samodzielność w działaniu oraz rozwój osobistych umiejętności.

Perlan Technologies Polska Sp. z o.o. jest firmą dostarczającą aparaty, akcesoria oraz kompleksowe rozwiązania umożliwiające odbiorcom identyfikację i prowadzenie badań tysięcy substancji, określając ich skład, budowę, właściwości fizyczne, chemiczne i biologiczne, analizę komórkową oraz analizę kwasów nukleinowych i białek.

Obecnie poszukujemy zdolnych i ambitnych osób do pracy w różnych częściach Polski na stanowisku:

Przedstawiciel handlowy ds. aparatury analitycznej

Wymagania:

- wykształcenie kierunkowe: chemia, biochemia lub pokrewne
- doświadczenie w sprzedaży aparatury analitycznej - mile widziane
- łatwość nawiązywania kontaktów międzyludzkich, w tym biznesowych
- gotowość do częstych podróży służbowych
- samodzielność i przedsiębiorczość w działaniu
- prawo jazdy kat. B z praktyką w prowadzeniu samochodu
- znajomość jęz. angielskiego w stopniu umożliwiającym swobodną konwersację

W ramach stanowiska pracy oferujemy:

- pracę w dobrze zorganizowanym, młodym i ambitnym zespole
- atrakcyjne warunki wynagrodzenia wraz z systemem premiowym
- samochód służbowy i niezbędne narzędzia pracy
- możliwość rozwoju zawodowego poprzez podnoszenie swoich kwalifikacji w czasie szkoleń w kraju i za granicą.

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie CV oraz listu motywacyjnego do dnia **15 lutego 2020 r.** na adres:

Perlan Technologies Polska Sp. z o. o.,
Ursynów Business Park,
ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa

Prosimy o umieszczenie w nadsyłanych materiałach klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dn. 29.08.97r. O Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust. Nr 133 poz.833).

Otrzymaonych dokumentów nie zwracamy. Odpowiadamy tylko na wybrane oferty.