

Stanowisko: Specjalista ds. Kwalifikacji i Walidacji Metod Analitycznych

Firma: MABION SA

Dział: Badań i Rozwoju

Obszar działania firmy: Biofarmacja

Miejsce pracy: Konstantynów Łódzki

Zakres obowiązków:

- konsultowanie planów badań
- śledzenie europejskich i amerykańskich wytycznych dotyczących kwalifikacji i walidacji metod analitycznych
- analiza statystyczna danych (m.in. śledzenie trendów)
- weryfikacja i zatwierdzanie dokumentacji związanej z zakresem wykonywanych prac
- udział w opracowywaniu dokumentacji (m.in.. raporty, publikacje, patenty)
- szkolenie personelu
- raportowanie działań, uzupełnianie dokumentacji dotyczącej wykonywanej pracy;
- współpraca z innymi działami firmy w zakresie wykonywanych prac;
- kontakt z przedstawicielami firm zewnętrznych w zakresie wykonywanych prac.

Wymagane umiejętności

- wykształcenie wyższe;
- umiejętność pracy z wytycznymi i literaturą naukową;
- umiejętność pracy w zespole;
- dobra organizacja pracy;
- znajomość języka angielskiego;
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej (min. związane z prowadzeniem prac projektu pracy magisterskiej);
- dokładność, rzetelność, komunikatywność.

Oferujemy:

- pracę w oparciu o umowę o pracę;
- pracę w młodym i dynamicznym zespole, w przyjaznej atmosferze;
- możliwość zdobycia cennego doświadczenia w firmie zajmującej się produkcją i rozwojem produktów biotechnologicznych;
- wynagrodzenie adekwatne do realizowanych działań
- pakiet medyczny

Zgłoszenie powinno zawierać: CV z zaznaczeniem wymaganych ogłoszeniem umiejętności i list motywacyjny, format tytułu maila: **NAZWISKO_IMIĘ_MŁODSZY SPECJALISTA DS. KWALIFIKACJI RND**

Termin składania zgłoszeń drogą e-mailową 28-02-2019

Spotkanie rekrutacyjne odbędzie się: 07-03-2019

Nadesłanie zgłoszenia jest potwierdzeniem dyspozycyjności we wskazanych terminach.
Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu tylko z wybranymi osobami.

Kontakt:

rekrutacje@mabion.eu

ul. gen. Mariana Langiewicza 60

95-050 Konstantynów Łódzki

www.mabion.eu

A background graphic consisting of a network of interconnected nodes and lines, resembling a molecular structure or a data network. The nodes are represented by small grey circles of varying sizes, and the lines are thin, light grey lines connecting these nodes. The overall pattern is dense and covers the entire page area.