

Stanowisko: Technik produkcji

Firma: MABION S.A.

Obszar działania firmy: Biofarmacja

Miejsce pracy: Łódź / Konstancinów Łódzki

Wymagania:

- wykształcenie średnie;
- dobra organizacja pracy;
- umiejętność pracy w zespole;
- podstawowa znajomość oprogramowania – pakiet Office;
- książeczka do celów sanitarno-epidemiologicznych.

Dodatkowymi atutami będą:

- znajomość zasad przygotowania roztworów i buforów;
- znajomość zasad sterylizacji parowej, sterylizacji suchym powietrzem, depirogenizacji chemicznej;
- znajomość obsługi podstawowych urządzeń pomiarowych, myjących i sterylizujących;
- doświadczenie w pracy w środowisku GMP;

Opis stanowiska i podstawowe obowiązki:

- kontrola urządzeń pomiarowych;
- monitoring warunków środowiska wytwarzania;
- przygotowanie i dystrybucja dokumentacji procesowej;
- utrzymanie w czystości szkła laboratoryjnego i urządzeń;
- przygotowanie środków myjących i dezynfekcyjnych oraz utrzymanie czystości i porządku w pomieszczeniach Wytwórni;
- przygotowywanie buforów i roztworów;
- praca zgodnie z obowiązującymi instrukcjami i procedurami;
- dokumentacja prowadzonych czynności;
- praca w systemie jakości GMP

Warunki zatrudnienia:

- umowa o pracę;
- praca w systemie zmianowym (zmiany nocne dodatkowo płatne);
- praca w młodym, ambitnym zespole;
- zaangażowanie w czynności związane ze sterylną produkcją leku biotechnologicznego w procesie opartym o innowacyjną technologię;
- możliwość awansu na wyższe stanowiska;
- pakiet medyczny LUXMED

Zgłoszenie powinno zawierać: CV (z zaznaczeniem wymaganych ogłoszeniem umiejętności) i list motywacyjny, format tytułu maila: **NAZWISKO_IMIĘ_TECHNIK PRODUKCJI**

Termin składania zgłoszeń drogą e-mailową 24-01-2019

Spotkanie rekrutacyjne odbędzie się: 31-01-2019

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 Konstancin Łódzki

www.mabion.eu

A large, faint network diagram consisting of numerous grey circular nodes connected by thin grey lines, forming a complex web-like structure that covers the lower two-thirds of the page.