

Nemera Szczecin Sp.z o.o. należy do grupy kapitałowej Nemera, która jest światowym liderem w zakresie projektowania, rozwoju i produkcji urządzeń do dostarczania leków dla przemysłu farmaceutycznego, biotechnologicznego i generycznego. Oddziały firmy znajdują się także we Francji, Stanach Zjednoczonych, Niemczech i Brazylii. W naszym oddziale specjalizujemy się w produkcji wstrzykiwaczy do podawania leków drogą pozajelitową, np. insuliny czy hormonu wzrostu. Jeśli chcesz dołączyć do zespołu, który będzie je tworzył, aplikuj na stanowisko:

STARSZY INŻYNIER LABORATORIUM

Region: zachodniopomorskie, Szczecin - Prawobrzeże

Twój zakres obowiązków:

- Organizowanie i prowadzenie wszystkich działań laboratorium, w tym planowanie, organizację pracy, testowanie i raportowanie.
- Zarządzanie pracą zespołu pracowników laboratorium.
- Projektowanie i rozwój programów testowych: mechanicznych, środowiskowych, metrologicznych.
- Opracowywanie procedur jakościowych.
- Opracowywanie detali z wykorzystaniem technologii druku 3D
- Analiza niepowodzeń testów, wyciąganie wniosków i proponowanie działań naprawczych na podstawie wyników.
- Odpowiedzialność za rozwój sprzętu w laboratorium badawczo-rozwojowym.
- Udział w spotkaniach projektowych i współpraca z innymi działami.
- Szkolenie członków zespołu w zakresie metod testowych oraz wprowadzanych procedur.
- Walidacja metod badawczych zgodnie z wymaganiami norm produktowych i wytycznymi MSA.
- Outsourcing testów i kontakt z zewnętrznymi laboratoriami.

Nasze wymagania:

- Dyplom inżyniera na kierunku: mechatronika, mechanika, inżynieria materiałowa lub pokrewne
- Min. 5 lata doświadczenia w pracy w laboratorium badawczo - rozwojowym i zarządzaniu zespołem.
- Umiejętność tworzenia dokumentacji jakościowej: protokołów badań, protokołów walidacji, raportów, procedur, instrukcji.
- Umiejętność czytania i rozumienia rysunków technicznych.
- Znajomość środowiska CAD: SolidWorks, CATIA lub pokrewnych.
- Znajomość technologii druku 3D (FDM, SLA i/lub pokrewnych).
- Dobra umiejętność przeprowadzania analizy statystycznej wyników - mile widziana znajomość programu MINITAB.
- Znajomość walidacji metod badawczych (nieniszczących i niszczących) - R&R, MSA.

- Dbłość o szczegóły i dobre umiejętności organizacyjne.
- Dobra komunikacja i umiejętność pracy w zespole.
- Samodzielność, odpowiedzialność i kreatywność.

Mile widziane:

- Znajomość środowiska GMP
- Znajomość metodologii i aparatury stosowanej do pomiarów mechanicznych (maszyny testujące w środowisku ZWICK/ROELL) i pomiarów środowiskowych (pieców i komór klimatycznych)
- Znajomość systemów skanowania 3D (mile widziana znajomość systemu i środowiska GOM/ZEISS)
- Znajomość normy lub praca w środowisku ISO 17025
- Znajomość normy SO 13485 oraz LIMS

To oferujemy:

- Możliwość zdobycia doświadczenia w pracy z najnowocześniejszym sprzętem badawczo - rozwojowym.
- Uczestnictwo w ciekawych, innowacyjnych projektach dotyczących wyrobów medycznych.
- Transport z centrum Szczecina do nowej siedziby na Prawobrzeżu.
- Dofinansowanie prywatnej opieki medycznej.
- Dofinansowanie karty Multisport.
- Naukę języków poprzez platformę e-learningową.
- Możliwość przystąpienia do ubezpieczenia grupowego.
- Budżet szkoleniowy.
- Premie świąteczne i wakacyjne.
- Uczestnictwo w cyklicznych imprezach integracyjnych [jeździmy na grzybobrania, spływy kajakowe, bawimy się w ramach działów i całej firmy].

Aplikacje prosimy wysyłać na adres mailowy rekrutacja@nemera.net w temacie maila wpisując nazwę stanowiska z ogłoszenia.

Administratorem danych osobowych jest Nemera Szczecin sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie 70-856, ul. Tytanowa 3. Dane zbierane są dla potrzeb bieżącej rekrutacji. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie danych w zakresie określonym przepisami ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy oraz aktów wykonawczych jest obowiązkowe. Podanie dodatkowych danych osobowych jest dobrowolne.

Prosimy o zamieszczenie w swojej ofercie zapisu: „Wyrażam zgodę na przechowywanie i przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w przesłanej aplikacji, dla potrzeb bieżącego procesu rekrutacyjnego firmy Nemera Szczecin sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie 70-856, przy ul. Tytanowej 3, zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997r. o Ochronie Danych Osobowych Dz. U. Nr 133, poz. 883. Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a o prawie dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania.”

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się z wybranymi osobami.