



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, Brazylii i Indiach.

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:

TECHNIK MONTAŻU

Region: zachodniopomorskie, Szczecin - Prawobrzeże

Co będzie należało do Twoich obowiązków :

- Tworzenie specyfikacji dotyczącej produkcji maszyn montażowych, robotów, urządzeń peryferyjnych itp. biorąc pod uwagę kryteria jakości, bezpieczeństwa i ochrony środowiska.
- Walidacja procesów montażowych.
- Uruchamianie nowych maszyn.
- Przekazywanie plików technicznych do systemów automatycznych.
- Odpowiadanie na wewnętrzne zapytania ofertowe dotyczące systemów automatycznych.
- Identyfikowanie źródeł zagrożenia wypadkowych i niezgodności środowiskowej oraz uczestniczenie we wdrażaniu ulepszeń.
- Opracowywanie instrukcji stanowiskowych.

Czego od Ciebie oczekujemy:

- Wykształcenia technicznego.
- Znajomości technicznego języka angielskiego.
- Znajomości maszyn montażowych.
- Znajomości programowania automatyki przemysłowej (PLC, roboty, systemy wizyjne)
- Umiejętności monitorowania projektu (specyfikacje, przegląd projektu, FAT...) .
- Doświadczenia w stosowaniu narzędzi ciągłego doskonalenia (Lean).
- Umiejętności rozumienia oczekiwań klientów.

Co chcemy ci zaoferować:

- Stabilne zatrudnienie na podstawie umowy o pracę.

- Pracę w dynamicznie rozwijającej się firmie, działającej na rynkach międzynarodowych.
- Uczestnictwo w ciekawych, innowacyjnych projektach.
- Możliwość przystąpienia do dodatkowego ubezpieczenia grupowego.
- Pakiet medyczny.
- Premie świąteczne oraz wakacyjne.
- Dofinansowanie karty Multisport.
- Dostęp do platformy językowej.
- Transport firmowy.
- Uczestnictwo w cyklicznych imprezach integracyjnych [jeździmy na grzybobrania, spływy kajakowe, bawimy się w ramach działów i całej firmy].

Jak będzie wyglądał proces rekrutacyjny:

1. Przesyłasz do nas swoją aplikację a my się z nią zapoznujemy.
Jeśli będzie pasować do naszego profilu to zaprosimy Cię na rozmowę. W wypadku odrzucenia Cię na tym etapie, otrzymasz od nas informację zwrotną.
2. Kolejnym etapem będzie spotkanie z osobą z działu HR oraz Liderem Projektów Montażowych.
3. Wybranemu kandydatowi przedstawimy warunki współpracy, do pozostałych wrócimy z informacją zwrotną.

Twój przyszły zespół to:

- Jacek - Lider Projektów Montażowych, który jest Twoim potencjalnym szefem.

Aplikacje prosimy wysłać na adres mailowy plszc_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 71-344, ul. Litewska 10a. 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 71-344, przy ul. Litewskiej 10a, zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO). Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a o prawie dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania.”