



Perla Polska Sp. z o.o. Sp. k. jest producentem smacznych i oryginalnych przekąsek na każdą okazję i porę dnia. Jesteśmy liderem na polskim rynku w swojej kategorii produktowej. Nasza specjalność to hummus w wielu smakach, a także szeroki wybór antipasti, salatek, wrapów, krewetek czy dań gotowych. Jako nowoczesna i prężnie rozwijająca się firma rodzinna od lat działamy międzynarodowo. Importujemy wyłącznie wysokiej klasy surowce bezpośrednio od zaufanych dostawców z całego świata. Starannie nadzorujemy każdy etap produkcji zapewniając najwyższą jakość oferowanych wyrobów.

Więcej informacji można znaleźć na naszej stronie: www.pelnadobra.pl

W związku z dynamicznym rozwojem Firmy poszukujemy kandydatów na stanowisko:

Operator maszyny etykietującej

Miejsce pracy: Słupsk, ul. Europejska 10

Zadania na stanowisku:

- obsługa maszyny etykietującej produkty gotowe oraz urządzenia do nadruku dat
- nadzór nad zgodnością etykiet do produktu oraz nad poprawnością nadruku (terminu przydatności, daty produkcji, nr serii, itp.
- prowadzenie zapisów produkcyjnych

Wymagania:

- dobra organizacja pracy, dokładność i sumienność
- umiejętność pracy pod presją czasu
- umiejętność obsługi komputera
- gotowość do pracy w systemie dwuzmianowym
- badania sanitarno-epidemiologiczne (można zrobić w trakcie rekrutacji)

Oferujemy:

- stałą pracę w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku
- stabilne warunki zatrudnienia - umowa o pracę na pełny etat, terminowe wynagrodzenie
- miesięczny system premiowania
- program poleceń pracowniczych – polec znajomego do pracy i otrzymaj za to dodatkowe pieniądze
- bezpłatny transport z terenu Słupska

Zainteresowanych prosimy o dołączenie zgody na przetwarzanie danych osobowych:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (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.