

Lokalizacja: Grodzisk Mazowiecki

**Staż w Dziale Logistyki**

Firma Danfoss tworzy technologie, które pozwalają **uzyskać więcej za mniej**. Rozwiązania Danfoss stanowią odpowiedź na rosnące zapotrzebowanie na innowacje z zakresu **infrastruktury**, **przemysłu spożywczego**, **efektywności** **energetycznej** i rozwiązań przyjaznych dla **klimatu**.

Jeżeli jesteś zainteresowany zdobyciem doświadczenia w Dziale Logistyki w Grodzisku Mazowieckim zapraszamy do wzięcia udziału w procesie rekrutacyjnym.

**Zakres zadań:**

* Analiza danych operacyjnych, poszukiwanie przyczyn źródłowych problemów oraz inicjowanie akcji naprawczych (przy wsparciu zespołu doświadczonych specjalistów),
* Kontrola oraz wprowadzanie parametrów logistycznych do systemu SAP,
* Prowadzenie projektu usprawniającego w zakresie zarządzania zapasami,
* Wsparcie międzynarodowego zespołu specjalistów w ramach codziennych obowiązków operacyjnych.

**Nasze oczekiwania:**

* Student co najmniej IV roku lub absolwent kierunku Logistyka,
* Znajomość zagadnień z zakresu zarządzania łańcuchem dostaw będzie atutem,
* Bardzo dobra znajomość MS Excel (tabele przestawne, funkcje),
* Umiejętność analizy danych i wyciągania wniosków oraz prezentacji wyników,
* Język angielski na poziomie umożliwiającym swobodną komunikację,
* Umiejętność pracy w międzynarodowym zespole,
* Otwarcie na potrzeby klienta, komunikatywność.

**Oferujemy:**

* Płatny staż na podstawie umowy zlecenie w terminie 01.06 – 30.09.2021 r., w wymiarze 20-40 godzin tygodniowo,
* Pracę w międzynarodowej firmie produkcyjnej istniejącej na rynku już od 1933 r.,
* Unikalną możliwość nabycia cennego doświadczenia zawodowego u jednego z wiodących na świecie producentów w branży energooszczędnych rozwiązań,
* Profesjonalne wsparcie ze strony opiekuna stażu i całego zespołu,
* Dofinansowanie do obiadów.

Zapraszamy do aplikowania!

 Osoby zainteresowane praktykami prosimy o wysyłanie aplikacji

 na adres: **rekrutacja@danfoss.com**.W tytule e-mail prosimy o dopisek: **Staż w Dziale Logistyki/2021**

Więcej informacji na temat firmy na [www.danfoss.pl](http://www.danfoss.pl)