

Lokalizacja: Grodzisk Mazowiecki

**Staż w Dziale Jakości FG**

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/a zdobyciem doświadczenia w Dziale Jakości w Grodzisku Mazowieckim zapraszamy do wzięcia udziału w procesie rekrutacyjnym.

**Zakres zadań:**

* Wsparcie procesu reklamacji do klienta końcowego,
* Procesowanie reklamacji do dostawców (przygotowanie raportów, analiza i odsyłanie reklamowanych produktów),
* Analiza danych oraz wsparcie w procesie raportowania,
* Analiza i ocena raportów 8D,
* Udział w projektach SPPAP,
* Współpraca z Działem Jakości.

**Nasze oczekiwania:**

* Student lub absolwent studiów technicznych,
* Obsługa komputera oraz pakietu MS Office,
* Rozwinięte umiejętności komunikacyjne (w mowie i piśmie) w języku polskim i w języku angielskim, umożliwiające swobodną komunikację e-mailową oraz telefoniczną,
* Znajomość rysunku technicznego,
* Mile widziana znajomość TS Toolbox (8D, Ishikawa, 3 x 5 Why, etc.),
* Mile widziana znajomość ISO 9001:2015 / IATF 16949.

**Oferujemy:**

* Płatny staż na podstawie umowy zlecenie w terminie 01.06 – 30.09.2021 r., w wymiarze 40 godzin tygodniowo, z możliwością przedłużenia współpracy,
* 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**](mailto:pracuj@danfoss.com).

W tytule e-mail prosimy o dopisek: **Staż w Dziale Jakości FG/2021**

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