

Program Praktyk Wewnętrznych



Demant

kwiecień - czerwiec 2025

6.
edycja

Zadbaj o swój rozwój
i zbierz nowe doświadczenia





PROGRAM PRAKTYK WEWNĘTRZNYCH

Demant

Pracujesz w dziale Produkcji lub w Magazynie, ale szukasz nowych wyzwań zawodowych?

**Weź udział
w 3-miesięcznym Programie Praktyk
Wewnętrznych**

**i zdobądź doświadczenie
w innym obszarze!**





PROGRAM PRAKTYK WEWNĘTRZNYCH

Demant

Kto może aplikować?

Każda osoba zatrudniona w obszarze **Produkcji lub Magazynu Demant Operations Poland**, niezależnie od stażu pracy w Demant. Jest to **rekrutacja wewnętrzna**.

*Osoby niebędące obywatelami Polski, przechodzą dodatkowo weryfikację dokumentów pobytowych.

Jak aplikować?

Wyślij swoje **CV** na adres mailowy: rekrutacja@demant.com , podając w mailu:

- **jeden dział (i obszar – jeśli jest ich kilka)**, który Cię interesuje, z krótkim uzasadnieniem Twojego wyboru; (listę działów, ich zapotrzebowanie na Praktykantów/teki oraz przykładowe zadania znajdziesz na kolejnych stronach)
- **informację, na jakiej linii pracujesz;**
- **Twoją odpowiedź na pytanie: Jakie masz ukryte talenty, czym się interesujesz, jakie masz hobby?**
Coś czego nie ma w Twoim CV, ale pomoże nam lepiej Cię poznać. Wasze historie są dla nas zawsze bardzo inspirujące i niezwykłe, niejednokrotnie mówią znacznie więcej niż samo CV.

Do kiedy należy wysłać aplikację? Nie zwlekaj! Na Twoje CV czekamy do **14.02.2025 r.**

Gdzie możesz odbyć praktyki i jakie przykładowe zadania czekają na Ciebie?

Dział Administracji

- **Obszar Infrastruktura:** wsparcie dla techników obiektów przy codziennych czynnościach - przeglądy, konserwacja, zmiany aranżacji pomieszczeń, naprawy urządzeń i elementów budynków; (1 os.)
Oczekiwania: podstawowa znajomość narzędzi i elektronarzędzi, mile widziane doświadczenie w zakresie prac malarskich, hydraulicznych, instalatorskich.
- **Obszar Administracja:** obsługa recepcji, gości; wycieczki po firmie; podróże/wizyty; instrukcje; archiwum. (1 os.)

Centrum Dystrybucji (DC):

identyfikacja obszarów do doskonalenia w DC; optymalizacja layout-ów oraz przepływu materiału w obszarach; wsparcie w przygotowywaniu i wdrażaniu narzędzi doskonalenia procesów, wsparcie podczas organizacji i w doskonaleniu narzędzi GMS w Centrum Dystrybucji (5S, Kaizen, PSP, itd.) (1 os.)

Oczekiwania: mile widziana komunikatywna znajomość języka angielskiego oraz znajomość rysunku technicznego.

Dział Planowania i Zakupów:

tworzenie zamówień dla produkcji, interakcje z dostawcami i wewnętrznymi interesariuszami, mniejsze projekty zakupowe w Indirect Procurement. (1 os.)

Oczekiwania: język angielski w stopniu komunikatywnym.

Gdzie możesz odbyć praktyki i jakie przykładowe zadania czekają na Ciebie?

Dział Wdrażania Nowych Produktów / NPI:

- **Obszar Dokumentacji Technicznej:** praca przy komputerze, robienie zdjęć, redagowanie, edycja, tworzenie instrukcji pracy; (1 os.)
Oczekiwania: komunikatywna znajomość języka angielskiego.
- **Obszar Produkcji Prototypowej (Wsparcie Techników Procesu):** praca przy produkcji prototypowej, testach, plikach statusowych, praca z materiałem produkcyjnym, praca przy maszynach produkcyjnych, przy mikroskopie, inwentaryzacje, zadania administracyjne w zespołach projektowych (2 os.)
Oczekiwania: komunikatywna znajomość języka angielskiego, Excela, praca z lutownicą.
- **Obszar Inżynierii Testów:** przeprowadzanie testów w celu sprawdzenia nowych parametrów; wspieranie Techników procesu przy przygotowywaniu systemu testującego do pracy; analiza danych zbieranych w trakcie Buildów i przygotowanie danych do prezentacji w raporcie; testowanie poprawności ustawień znakowania laserowego przy współpracy z Działem Jakości. (1 os.)
Oczekiwania: bardzo dobra obsługa komputera, znajomość pakietu Office, umiejętność programowania będzie dodatkowym atutem.

Gdzie możesz odbyć praktyki i jakie przykładowe zadania czekają na Ciebie?

Dział Techniczny:

- **Obszar HVE:** bieżące wsparcie Inżyniera Elektronika na produkcji aparatów słuchowych i akcesoriów; montaż oraz utrzymanie stanowisk do programowania oraz testowania aparatów słuchowych; diagnoza oraz naprawa komponentów elektronicznych w sprzęcie produkcyjnym, prowadzenie oraz rozwój systemu EPA na produkcji BTE zgodnie z obowiązującymi normami; uczestniczenie w projektach automatyzacji - programowanie robotów/sterowników. (1 os.)
Oczekiwania: zainteresowanie elektroniką, automatyką; doświadczenie w programowaniu; komunikatywna znajomość języka angielskiego.
- **Obszar Kalibracji:** wykonywanie kalibracji (sprawdzeń) urządzeń pomiarowych; opracowywanie raportów pomiarów; aktualizowanie informacji w systemie kalibracji (1 os.)
Oczekiwania: komunikatywna znajomość języka angielskiego, mile widziane uprawnienia elektryczne; wykształcenie min. średnie, techniczne.
- **Obszar Wprowadzania Nowych Produktów:** wsparcie w dziale - praca z dokumentacją, modelowanie w programie 3D, składanie maszyn. (1 os.)
Oczekiwania: podstawowa znajomość konstrukcji maszyn, umiejętność majsterkowania/wykonywania napraw.
- **Obszar Inżynierii Procesu:** tworzenie dokumentacji technicznych, instrukcji, mierzenie czasów, sporządzanie raportów, wspomaganie inżynierów procesu w codziennych obowiązkach; (1 os.)
Oczekiwania: znajomość pakietu MS Office.

Gdzie możesz odbyć praktyki i jakie przykładowe zadania czekają na Ciebie?

Dział HR:

Obszar EB współtworzenie wewnętrznego wizerunku pracodawcy Demant w Szczecinie, Mierzynie i Warszawie; tworzenie materiałów graficznych na potrzeby komunikacji wewnętrznej i zewnętrznej; wsparcie kampanii i wydarzeń; wsparcie przy roznoszeniu materiałów wewnętrznych, organizacji targów pracy oraz innych wydarzeń związanych z realizacją strategii employer brandingowej. (1 os.)

Dział Globalnej Obsługi Posprzedażowej:

mapowanie procesu rekondycji z podziałem na rodziny produktów (VSM); wdrażanie instrukcji i procedur zgodnych z filozofią Lean Manufacturing; doskonalenie procesów zgodnie z zasadami Lean Manufacturing (1 os.)

Oczekiwania: mile widziana znajomość narzędzi Lean Manufacturing, komunikatywna znajomość języka angielskiego, znajomość programów (Excel, Powerpoint, Visio).

Dział IT:

podstawowe wsparcie w zakresie IT dla użytkowników administracyjnych i produkcji. (2 os.)

Oczekiwania: komunikatywna znajomość języka angielskiego.

Gdzie możesz odbyć praktyki i jakie przykładowe zadania czekają na Ciebie?

Dział Jakości i Rejestracji Wyrobów Medycznych / QA&RA:

- Obszar Jakości BTE: wsparcie inżynierów jakości w pomiarach, weryfikacji sztuk, testach, rozwiązywaniu problemów na linii produkcyjnej oraz szkoleniu operatorów; (1 os.)
Oczekiwania: znajomość programów (Excel, Powerpoint, Visio – mile widziane).
- Obszar Jakości SMD: wsparcie inżynierów jakości w obszarze Produkcji Wzmacniaczy (SMD); bieżące wsparcie zadań Działu Jakości; badanie przyczyn źródłowych problemów i wsparcie grup zadaniowych; codzienna praca z kwestiami produkcyjnymi/jakościowymi; (1 os.)
Oczekiwania: komunikatywna znajomość języka angielskiego.
- Obszar Jakości Produkcji Customowej i Serwisu ITE/BTE: praktyczne zapoznanie z działem jakości produkcji custom i serwisu ITE/BTE poprzez uczestniczenie i raportowanie w dziennych spotkaniach, analizę reklamacji; analiza ryzyk procesowych; praca z materiałem niezgodnym; (1 os.)
- Obszar Inżynierii i Niezawodności Produktu: wsparcie w przeprowadzaniu testów zniszczeniowych. (1 os.)
- Obszar Chemii i Materiałów: przeprowadzanie testów chemicznych i mechanicznych naszych materiałów i komponentów – wsparcie w laboratorium, możliwa praca z dokumentacją; (1 os.)
Oczekiwania: zainteresowanie obszarem chemii, jakością produktów.

Gdzie możesz odbyć praktyki i jakie przykładowe zadania czekają na Ciebie?

Dział Produkcji Aparatów Słuchowych ITE:

- **Obszar Rekondycji:** wsparcie procesu zwrotów/ odzysku elektrokomponentów z aparatów, udział we wdrażaniu narzędzi lean management; przegląd i aktualizacja instrukcji pracy, optymalizacja procesu produkcyjnego, udział w testach/ projektach NPI; (1 os.)
Oczekiwania: komunikatywna znajomość języka angielskiego.
- **Obszar Inżynierii Wsparcia Produkcji Customowej i Serwisu):** zadania z zakresu inżynierii wsparcia procesu produkcyjnego i ciągłego doskonalenia; (1 os.)
- **Obszar Inżynierii Rozwoju Procesów:** diagnozowanie przyczyn usterek i wykrywanie nieprawidłowości w działaniu urządzeń elektronicznych, obsługa urządzeń kontrolno-pomiarowych, wsparcie przy budowie i uruchamianiu zautomatyzowanych testerów do obwodów elektronicznych. (1 os.)
Oczekiwania: mile widziana podstawowa wiedza z zakresu elektroniki.

Gdzie możesz odbyć praktyki i jakie przykładowe zadania czekają na Ciebie?

Dział Programów Strategicznych (PMO) :

tworzenie materiałów szkoleniowych (materiały wideo, materiały interaktywne, tworzenie stron Share Point, FUSE), tworzenie gier, quizów (gamifikacja procesu szkolenia i zarządzania projektami), tworzenie stron szkoleniowych dla nowych procesów operacyjnych w Demant, rozwój istniejącej aplikacji do zarządzania Portfolio Projektów Strategicznych w Power Apps. (3 os.)

Oczekiwania: komunikatywna znajomość języka angielskiego, kompetencje IT (m.in. podstawowa wiedza na temat tworzenia aplikacji webowych/mobilnych, programowania); chęć tworzenia interaktywnego contentu.

Dział Produkcji Aparatów Słuchowych BTE:

współdział w projektowaniu i wdrażaniu systemów do raportowania i wizualizacji danych o procesach realizowanych w obszarze operacyjnym; analiza skuteczności, raportowanie i prezentacja wyników podejmowanych działań usprawniających. (1 os.)

Oczekiwania: podstawowa znajomość języka angielskiego, znajomość podstaw Excel.

Gdzie możesz odbyć praktyki i jakie przykładowe zadania czekają na Ciebie?

Dział Wsparcia Biznesu i Logistyki:

- wsparcie zadań administracyjnych przy procesowaniu zleceń; obsługa zamówień w QAD i Navision; tworzenie raportów. (3 os.)

Oczekiwania: komunikatywna znajomość języka angielskiego, znajomość Navision oraz QAD, podstawowa znajomość MS Office (Excel, Outlook).

Globalny Dział Inżynierii i Technologii / GET

- współpraca z nowymi technologiami oraz udział w realizacji innowacyjnych projektów; koordynowanie testów oraz przygotowywanie raportów podsumowujących wyniki; udział w tworzeniu prototypów i rozwiązań technologicznych, wspieranie zespołu w codziennych zadaniach projektowych oraz w planowaniu i organizacji międzynarodowych szkoleń, ścisła współpraca z działem dokumentacji. (1 os.)

Oczekiwania: mile widziana podstawowa znajomość języka angielskiego, znajomość technologii wkładek wewnątrzusznych lub doświadczenie w druku 3D.

Gdzie możesz odbyć praktyki i jakie przykładowe zadania czekają na Ciebie?

Dział Lean Manufacturing i Optymalizacji Procesów

Uczestnictwo w audytach 5S, mapowaniu procesów, Kaizen Eventach oraz implementacja usprawnień wynikających z ich wyników; aktywny udział w codziennych sesjach rozwiązywania problemów z wykorzystaniem metodyki DIVE oraz raportu A3; praktyczne zastosowanie narzędzi statystycznych do analizy i wizualizacji danych; usprawnianie i tworzenie nowych standardów pracy; testowanie rozwiązań aby kwestionować status QUO i lepiej poznać proces. (1 os.)

Oczekiwania: rozwinięte zdolności analityczne i swoboda w pracy z danymi liczbowymi, zainteresowanie obszarem GMS, podstawy Excela.



Jak wygląda rekrutacja na praktyki?

- Cały proces rekrutacji sprowadza się do jednego, krótkiego etapu: rozmowy z rekruterem i przedstawicielem danego obszaru/działu.
- **Informacja zwrotna** o przystąpieniu do programu praktyk trafi do kandydata maksymalnie w ciągu **2 tygodni** od spotkania.
- **Będziemy spotykać się z wybranymi kandydatami.**
- Praktyki rozpoczną się w **kwietniu** i będą trwały **3 miesiące.**



Masz pytania odnośnie Praktyk Wewnętrznych? Skontaktuj się z nami:

Zadzwoń:



Ola: 508 685 619



Ihor: 453 030 197



Ania: 515 098 933

Przyjdź: Czekamy na Ciebie na **Open Space II**
(OS II - HR) w budynku L59, w **godzinach 9:00-15:00** od poniedziałku do piątku.

Napisz: rekrutacja@demant.com

Nie zwlekaj!

Zbieranie aplikacji trwa tylko do 14.02.2025 r.