



DOŚWIADCZAJ ZŁOŻONOŚCI PROCESÓW PODCZAS STAŻY I PRAKTYK

Zapraszamy Cię do doświadczenia pracy w miejscu, w którym żaden dzień nie jest taki sam jak poprzedni.

W Omedze wybieramy Klientów, z którymi współpracujemy - chcemy, aby nasze wiązki trafiały do firm wspierających środowisko naturalne i budujących stabilną przyszłość. Działamy przede wszystkim na rynkach elektromobilności i odnawialnych źródeł energii, współpracując zarówno z dużymi firmami, jak i lokalnymi startup'ami.

Jeśli nasz sposób myślenia jest Ci bliski, zapraszamy do aplikowania na nasze oferty staży i praktyk.

Współpraca w interdyscyplinarnych zespołach, obserwowanie całego przebiegu procesów i przyjmowanie odpowiedzialności za powierzone zadania umożliwią Ci rozwi-

nięcie kompetencji, które są niezwykle cenne na obecnym rynku pracy. Zobaczysz, jak Twoja wiedza teoretyczna przekłada się na praktykę działania firmy produkcyjnej o strukturze macierzowej. Pod okiem Mentora nauczysz się realizować kluczowe zadania na wybranym stanowisku pracy. Oprócz specjalistycznych umiejętności, poznasz także podstawy partnerstwa biznesowego - formuły, która umożliwia nam obsługę Klientów na najwyższym poziomie.

W naszej Firmie cenimy wyzwania - dają nam one okazję do rozwoju. Czy chcesz przekonać się jak to jest pracować w takim zespole?

Do zobaczenia w Omedze,

Kacper Gacek, CEO



W tej ofercie znajdziesz:

informacje na temat wszystkich staży i praktyk w naszej ofercie, potrzebne do nich kwalifikacje i podsumowanie tego, co z nich wyniesiesz

SPIS TREŚCI

WSTĘP

03 O naszych stażach i praktykach

OFERTY STAŻY

- 04** Dział Techniczny - Inżynier Procesu - staż 3 miesiące
- 05** Dział Techniczny - Inżynier Procesu - staż 6 miesięcy
- 05** Dział Techniczny - Inżynier Procesu - staż 12 miesięcy
- 06** Dział Techniczny - Specjalista ds. Przygotowania Produkcji - staż 3 miesiące
- 07** Dział Techniczny - Specjalista ds. Przygotowania Produkcji - staż 6 miesięcy
- 07** Dział Techniczny - Specjalista ds. Przygotowania Produkcji - staż 12 miesięcy
- 08** Dział Techniczny - Inżynier Technik Utrzymania Ruchu - staż 3 miesięcy
- 09** Dział Techniczny - Inżynier Technik Utrzymania Ruchu - staż 6 miesięcy
- 09** Dział Techniczny - Inżynier Technik Utrzymania Ruchu - staż 12 miesięcy
- 10** Dział Techniczny - Inżynier Konstruktor - staż 3 miesięcy
- 11** Dział Techniczny - Inżynier Konstruktor - staż 6 miesięcy
- 11** Dział Techniczny - Inżynier Konstruktor - staż 12 miesięcy
- 12** Dział Produkcji - Specjalista ds. Planowania Produkcji - staż 3 miesięcy
- 13** Dział Produkcji - Specjalista ds. Planowania Produkcji - staż 6 miesięcy
- 13** Dział Produkcji - Specjalista ds. Planowania Produkcji - staż 12 miesięcy
- 14** Dział Jakości - Inżynier Jakości - staż 3 lub 6 miesięcy
- 15** Dział Sprzedaży - Inżynier Sprzedaży / Project Manager - staż 3 miesięcy
- 16** Dział Sprzedaży - Inżynier Sprzedaży / Project Manager - staż 12 miesięcy
- 17** Dział Zakupów - Specjalista ds. Zakupów - staż 12 miesięcy
- 18** Dział Finansowy - staż 6 lub 12 miesięcy
- 19** Dział Logistyki - Specjalista ds. Logistyki - staż 6 lub 12 miesięcy
- 20** Dział HR - staż 3 lub 6 miesięcy

OFERTY PRAKTYK

21 Dział Techniczny

JAK APLIKOWAĆ

22 Nasz proces rekrutacyjny

O NASZYCH STAŻACH I PRAKTYKACH

STAŻE

UMOWA

W naszej ofercie znajdziesz płatne staże o 3 różnych długościach trwania: 3, 6 i 12 miesięcy. Po pozytywnie zakończonym procesie rekrutacji, pomiędzy Tobą a Firmą zostanie podpisana umowa zlecenie.

TERMIN ROZPOCZĘCIA STAŻU

Czas rozpoczęcia stażu jest do ustalenia pomiędzy Tobą a nami. Przesyłając nam swoje CV, zaznacz w mailu kiedy chciałbyś rozpocząć staż.

DYSPOZYCYJNOŚĆ

Twoje godziny pracy są do ustalenia z Mentorem.

FORMA

Staże realizowane są wyłącznie stacjonarnie. Nie ma możliwości odbycia stażu w formie zdalnej.

PRAKTYKI

UMOWA

Oferujemy bezpłatne praktyki trwające 1 miesiąc - 160h. Umowa o praktykach podpisywana jest pomiędzy Tobą, Firmą i Uczelnią.

TERMIN ROZPOCZĘCIA PRAKTYK

Czas rozpoczęcia praktyk jest do ustalenia pomiędzy Tobą a nami. Przesyłając nam swoje CV, zaznacz w mailu kiedy chciałbyś rozpocząć praktyki.

DYSPOZYCYJNOŚĆ

Godziny pracy ustalisz przed rozpoczęciem praktyk z Mentorem.

FORMA

Praktyki są realizowane wyłącznie stacjonarnie.

DODATKOWE INFORMACJE

Możesz do nas dojeżdżać samochodem (mamy parking na terenie Firmy) lub komunikacją miejską. Jeżeli chcesz dowiedzieć się więcej, skontaktuj się z HR.

DZIAŁ TECHNICZNY - INŻYNIER PROCESU

Preferowane kierunki studiów: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Mechanika i Budowa Maszyn, Automatyka i Robotyka, Mechatronika, Elektrotechnika, Inżynieria Materiałowa i pokrewne

Czas trwania: 3 miesiące

TWOJE ZADANIA

- Zapoznanie się ze standardem 5S i współtworzenie go
- Współpraca z Inżynierami Procesu, Inżynierami Jakości, Konstruktorami oraz Specjalistami Utrzymania Ruchu
- Analizowanie istniejącej Dokumentacji Procesu Wytwórczego
- Pomoc we wdrożeniu narzędzi ciągłego doskonalenia (Lean Manufacturing)
- Dokumentowanie procesu produkcyjnego
- Tworzenie instrukcji obsługi maszyn i urządzeń produkcyjnych
- Poszukiwanie potencjalnych optymalizacji procesów produkcyjnych

CO OFERUJEMY

- Praktyczne zapoznanie się z procesami produkcyjnymi – od surowców do produktu końcowego
- Praktyczną możliwość poznania maszyn i urządzeń produkcyjnych
- Możliwość uczestniczenia w wydarzeniach Firmowych
- Możliwość rozwoju poprzez wewnętrzne szkolenia
- Możliwość rozwoju w Organizacji z zarządzaniem w strukturze macierzowej
- Możliwość długofalowej współpracy
- Zapoznanie się z procesem tworzenia wycen

NASZE WYMAGANIA

- Znajomość rysunku technicznego
- Umiejętność odczytu prostych schematów elektrycznych, mapy połączeń
- Umiejętność poszukiwania i pozyskiwania danych potrzebnych w pracy
- Komunikatywność i chęć do nauki
- Podstawowa obsługa pakietu MS Office
- Znajomość języka angielskiego (min. B1)
- Status studenta

DZIAŁ TECHNICZNY - INŻYNIER PROCESU

Preferowane kierunki studiów: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Mechanika i Budowa Maszyn, Automatyka i Robotyka, Mechatronika, Elektrotechnika, Inżynieria Materiałowa i pokrewne

Czas trwania: 6 miesięcy

TWOJE ZADANIA

Zadania realizowane podczas stażu 3-miesięcznego, a ponadto:

- Czynny udział w procesie wyceniania wiązek elektrycznych dla Klientów Zewnętrznych
- Wspieranie Działu Technicznego i Działu Produkcji w procesie standaryzacji akordów (wydajności), używanych w czasie produkcji
- Wspieranie Inżyniera Procesu przy wdrażaniu nowych produktów

CO OFERUJEMY

Korzyści zdobywane podczas stażu 3-miesięcznego, a ponadto:

- Zapoznanie się z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE z rozwinięciem oceny ryzyka maszyn
- Udział w spotkaniach Zespołu Projektowo-Sprzedażowego

Czas trwania: 12 miesięcy

TWOJE ZADANIA

Zadania realizowane podczas stażu 6-miesięcznego, a ponadto:

- Samodzielne tworzenie Dokumentacji Procesu Wytwórczego
- Samodzielne wdrażanie nowych produktów
- Prowadzenia swojego projektu optymalizacyjnego

CO OFERUJEMY

Korzyści zdobywane podczas stażu 6-miesięcznego, a ponadto:

- Zrozumienie problemów/wyzwań w procesie produkcji

NASZE WYMAGANIA

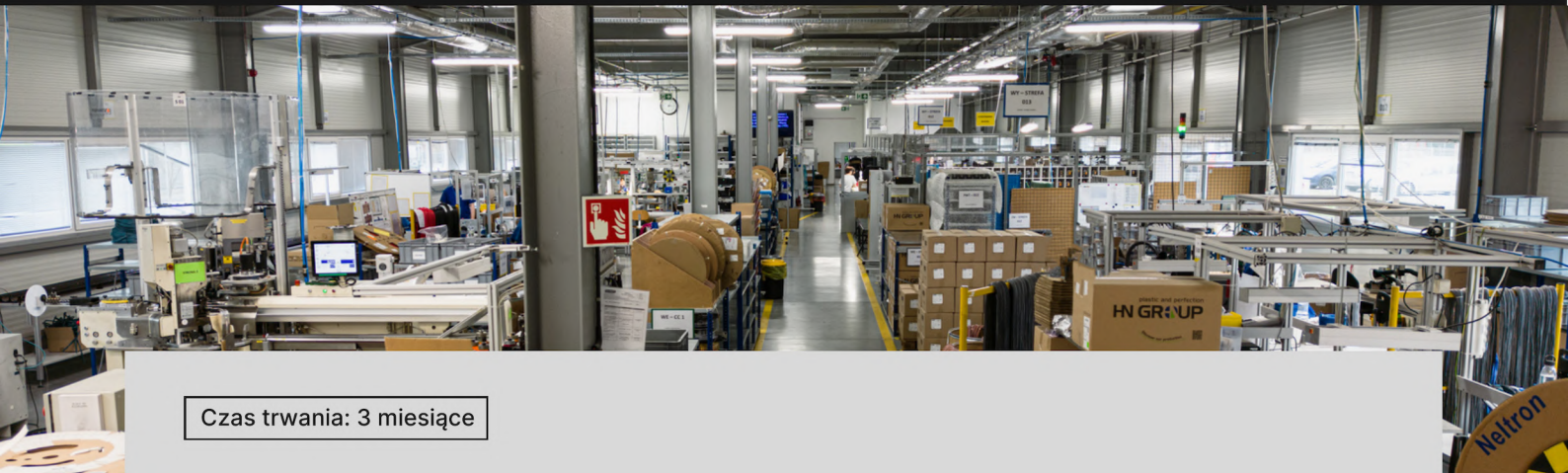
W obu przypadkach takie same jak podczas stażu 3-miesięcznego

STAŻ

Czas trwania: 3 miesiące

DZIAŁ TECHNICZNY - SPECJALISTA DS. PRZYGOTOWANIA PRODUKCJI

Preferowane kierunki studiów: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Inżynieria Materiałowa, Mechanika i Budowa maszyn oraz pokrewne



Czas trwania: 3 miesiące

TWOJE ZADANIA

- Zapoznanie się ze standardem 5S i współtworzenie go
- Współpraca ze Specjalistami Przygotowania Produkcji, Planistami i Inżynierami Procesu
- Praca z programem ERP XL
- Zbieranie informacji produkcyjnych i wprowadzanie ich do systemu ERP XL

CO OFERUJEMY

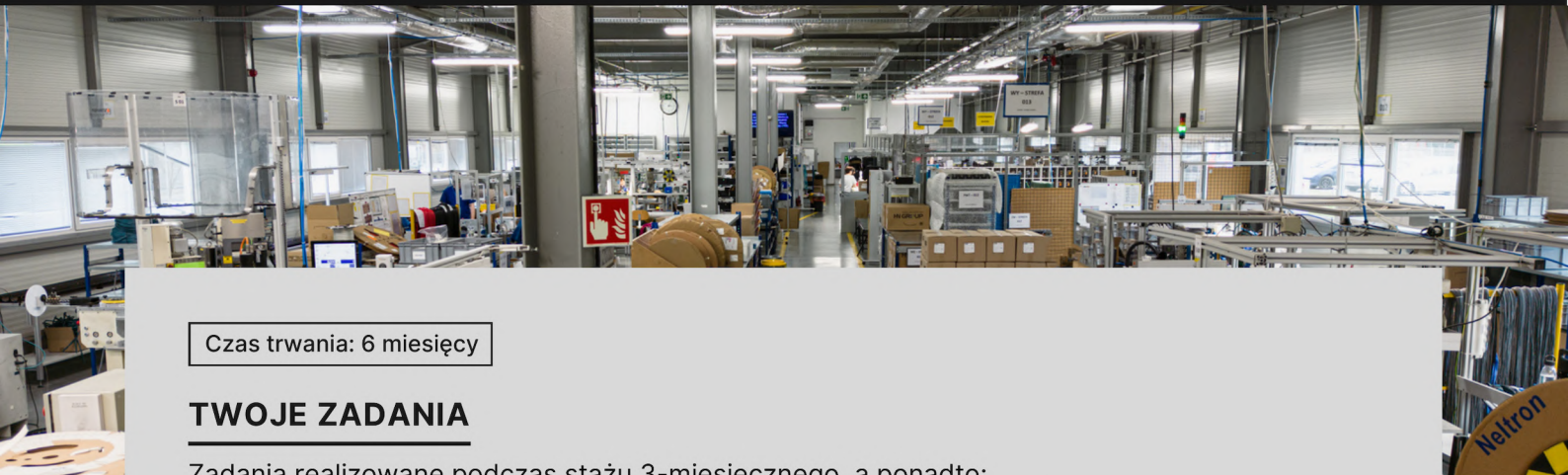
- Praktyczne zapoznanie się z procesami produkcyjnymi – od surowców do produktu końcowego
- Możliwość uczestniczenia w wydarzeniach Firmowych
- Możliwość rozwoju poprzez wewnętrzne szkolenia
- Możliwość rozwoju w Organizacji z zarządzaniem w strukturze macierzowej
- Możliwość długofalowej współpracy
- Nauka obsługi programu ERP XL

NASZE WYMAGANIA

- Znajomość rysunku technicznego
- Umiejętność poszukiwania i pozyskiwania danych potrzebnych w pracy
- Komunikatywność i chęć do nauki
- Podstawowa obsługa pakietu MS Office
- Zdolność do analitycznego myślenia
- Znajomość języka angielskiego (min. B1)
- Status studenta

DZIAŁ TECHNICZNY - SPECJALISTA DS. PRZYGOTOWANIA PRODUKCJI

Preferowane kierunki studiów: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Inżynieria Materiałowa, Mechanika i Budowa maszyn oraz pokrewne



Czas trwania: 6 miesięcy

TWOJE ZADANIA

Zadania realizowane podczas stażu 3-miesięcznego, a ponadto:

- Tworzenie prostych technologii dla nowych wyrobów w programie ERP XL na podstawie Dokumentacji Procesu Wytwórczego
- Weryfikacja poprawności wprowadzonych danych w systemie ERP XL
- Aktualizowanie danych dla istniejących technologii
- Wsparcie w monitorowaniu procesu oraz określaniu ich rentowności

CO OFERUJEMY

Korzyści zdobywane podczas stażu 3-miesięcznego, a ponadto:

- Udział w spotkaniach Zespołu Projektowo-Sprzedażowego
- Tworzenie technologii i dokumentów planistycznych na podstawie dokumentacji procesowej

Czas trwania: 12 miesięcy

TWOJE ZADANIA

Zadania realizowane podczas stażu 6-miesięcznego, a ponadto:

- Tworzenie kartoteki surowców i wyrobów w systemie ERP XL
- Weryfikowanie dokumentacji wewnętrznej i tworzenie technologii, prostych i złożonych
- Obsługa zleceń w toku produkcyjnym oraz wprowadzanie w nich zmian, gdy to konieczne
- Proponowanie rozwiązań przynoszących wartość dodatnią dla Klienta Wewnętrznego lub/i Zewnętrznego

CO OFERUJEMY

Korzyści zdobywane podczas stażu 6-miesięcznego, a ponadto:

- Zrozumienie problemów/wyzwań w procesie produkcji

NASZE WYMAGANIA

W obu przypadkach takie same jak podczas stażu 3-miesięcznego

STAŻ

Czas trwania: 3 miesiące

DZIAŁ TECHNICZNY - INŻYNIER TECHNIK UTRZYMANIA RUCHU

Preferowane kierunki studiów: Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Elektrotechnika, Inżynieria Materiałowa, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji i pokrewne

Czas trwania: 3 miesiące

TWOJE ZADANIA

- Codzienna współpraca z Technikami Utrzymania Ruchu oraz Konstruktorami
- Zapoznanie się ze standardem 5S i współtworzenie go
- Współpraca z Inżynierami Procesu i Inżynierami Jakości
- Wykonywanie zadań zleconych w ramach bieżącego utrzymania maszyn i ich instalacji
- Uczestnictwo w przeglądach maszyn i urządzeń

CO OFERUJEMY

- Praktyczne zapoznanie się z procesami produkcyjnymi – od surowców do produktu końcowego
- Praktyczną możliwość poznania maszyn i urządzeń produkcyjnych
- Możliwość uczestniczenia w wydarzeniach Firmowych
- Możliwość rozwoju poprzez wewnętrzne szkolenia
- Możliwość rozwoju w Organizacji z zarządzaniem w strukturze macierzowej
- Możliwość długofalowej współpracy

NASZE WYMAGANIA

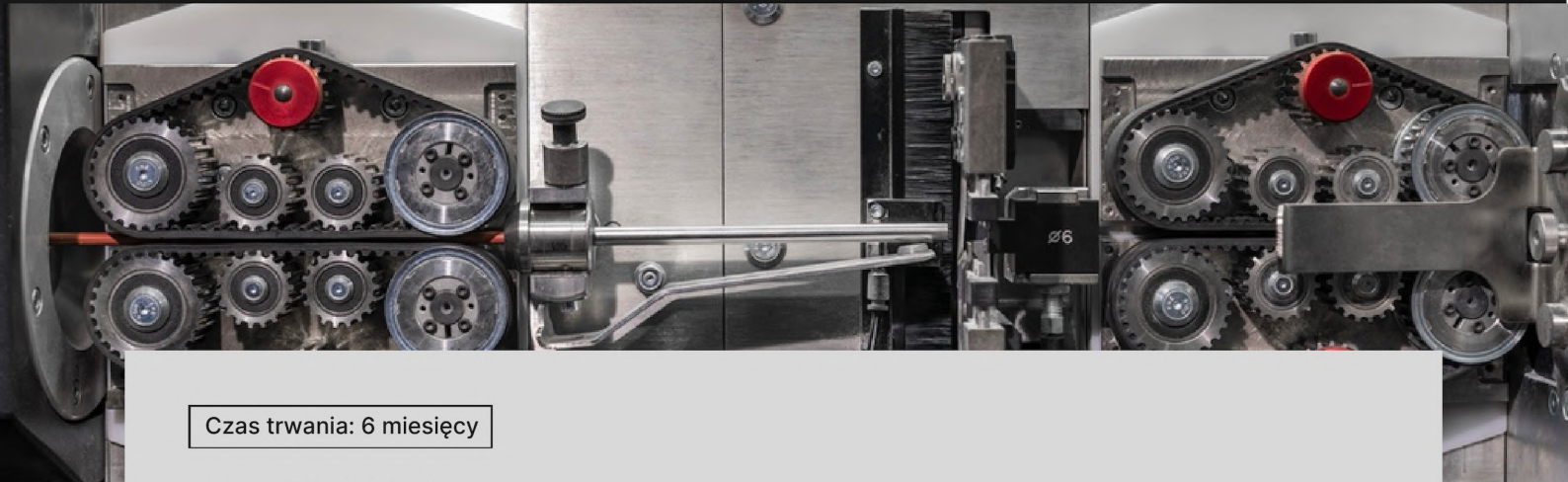
- Znajomość rysunku technicznego
- Podstawowa wiedza na temat elementów pneumatycznych
- Umiejętność odczytu prostych schematów elektrycznych
- Umiejętność poszukiwania i pozyskiwania danych potrzebnych w pracy
- Komunikatywność i chęć do nauki
- Podstawowa obsługa pakietu MS Office
- Znajomość języka angielskiego (min. B1)
- Status studenta

STAŻ

Czas trwania: 6 miesięcy i 12 miesięcy

DZIAŁ TECHNICZNY - INŻYNIER TECHNIK UTRZYMANIA RUCHU

Preferowane kierunki studiów: Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Elektrotechnika, Inżynieria Materiałowa, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji i pokrewne



Czas trwania: 6 miesięcy

TWOJE ZADANIA

Zadania realizowane podczas stażu 3-miesięcznego, a ponadto:

- Ustawianie maszyn i urządzeń produkcyjnych
- Udział w certyfikacji i walidacji maszyn, procesu
- Analizowanie przyczyn awarii i proponowanie rozwiązań eliminujących źródło problemu
- Wykonywanie raportów i analiz poawaryjnych

CO OFERUJEMY

Korzyści zdobywane podczas stażu 3-miesięcznego, a ponadto:

- Zapoznanie się z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE z rozwinięciem oceny ryzyka maszyn
- Udział w spotkaniach Zespołu Projektowo-Sprzedażowego

Czas trwania: 12 miesięcy

TWOJE ZADANIA

Zadania realizowane podczas stażu 6-miesięcznego, a ponadto:

- Tworzenie standardów konserwacji maszyn i ich części zamiennych
- Kontakt z dostawcami części i elementów
- Implementacja własnych pomysłów konstrukcyjnych
- Czynny udział w implementacji TPM i/lub CMMS

CO OFERUJEMY

- Pogłębione korzyści zdobywane podczas stażu 6-miesięcznego

NASZE WYMAGANIA

- W obu przypadkach takie same jak podczas stażu 3-miesięcznego

DZIAŁ TECHNICZNY - INŻYNIER KONSTRUKTOR

Preferowane kierunki studiów: Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Elektrotechnika, Inżynieria Materiałowa, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji i pokrewne

Czas trwania: 3 miesiące

TWOJE ZADANIA

- Zapoznanie się z modelowaniem 3D w zastosowaniach praktycznych (Autodesk Inventor)
- Współpraca z Konstrukтором maszyn w procesie projektowania oraz modernizacji istniejących maszyn
- Zapoznanie się i współtworzenie standardu 5S
- Wsparcie w tworzeniu dokumentacji technicznej, instrukcji obsługi
- Poszukiwanie potencjalnych optymalizacji procesów, maszyn, urządzeń na podstawie obserwacji
- Współpraca z Inżynierami Procesu i Inżynierami Jakości

CO OFERUJEMY

- Praktyczne zapoznanie się z procesami produkcyjnymi – od surowców do produktu końcowego
- Aktywny udział przy projektowaniu prototypów maszyn i urządzeń
- Możliwość uczestniczenia w wydarzeniach Firmowych
- Możliwość rozwoju poprzez wewnętrzne szkolenia
- Możliwość rozwoju w Organizacji z zarządzaniem w strukturze macierzowej
- Możliwość długofalowej współpracy
- Możliwość pracy z drukarką 3D
- Nauka technologii wytwarzania elementów maszyn

NASZE WYMAGANIA

- Znajomość rysunku technicznego
- Podstawowa wiedza na temat elementów pneumatycznych
- Umiejętność odczytu prostych schematów elektrycznych
- Umiejętność poszukiwania i pozyskiwania danych potrzebnych w pracy
- Komunikatywność i chęć do nauki (mile widziana znajomość Autodesk Inventor)
- Podstawowa obsługa pakietu MS Office
- Znajomość języka angielskiego (min. B1)
- Status studenta

DZIAŁ TECHNICZNY - INŻYNIER KONSTRUKTOR

Preferowane kierunki studiów: Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Elektrotechnika, Inżynieria Materiałowa, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji i pokrewne

Czas trwania: 6 miesięcy

TWOJE ZADANIA

Zadania realizowane podczas stażu 3-miesięcznego, a ponadto:

- Samodzielna obsługa drukarki 3D
- Samodzielne prowadzenie prostych projektów konstrukcji maszyn usprawniających produkcję
- Udział w certyfikacji i walidacji maszyn
- Samodzielna praca w programach CAD – Autodesk Inventor, ZWCad

CO OFERUJEMY

Korzyści zdobywane podczas stażu 3-miesięcznego, a ponadto:

- Zapoznanie się z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE z rozwinięciem oceny ryzyka maszyn
- Udział w spotkaniach Zespołu Projektowo-Sprzedażowego

Czas trwania: 12 miesięcy

TWOJE ZADANIA

Zadania realizowane podczas stażu 6-miesięcznego, a ponadto:

- Przygotowywanie BOM pod nowe urządzenia, maszyny
- Kontakt z dostawcami części i elementów
- Implementacja własnych pomysłów konstrukcyjnych

CO OFERUJEMY

- Pogłębione korzyści zdobywane podczas stażu 6-miesięcznego

NASZE WYMAGANIA

- W obu przypadkach takie same jak podczas stażu 3-miesięcznego

DZIAŁ PRODUKCJI - SPECJALISTA DS. PLANOWANIA PRODUKCJI

Preferowane kierunki studiów: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Zarządzanie oraz kierunki pokrewne

Czas trwania: 3 miesiące

TWOJE ZADANIA

- Zapoznanie się ze standardem 5S i współtworzenie go
- Tworzenie dokumentów systemowych w programie ERP XL– wprowadzanie prognoz i generowanie zleceń
- Wsparcie w kompletowaniu dokumentacji okołoprodukcyjnej.
- Archiwizacja dokumentacji okołoprodukcyjnej
- Wsparcie w tworzeniu plików usprawniających pracę okołoprodukcyjną.
- Współtworzenie instrukcji procesów w obszarze Działu Produkcji
- Komunikacja z Działem Jakości, Technicznym, Zakupów

CO OFERUJEMY

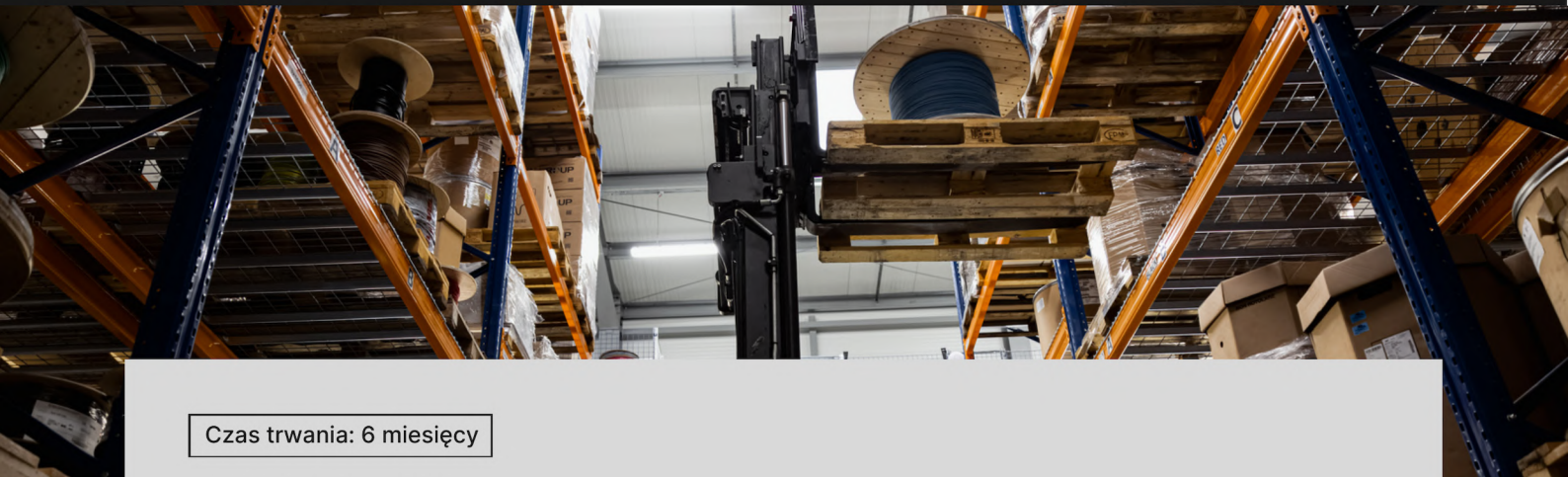
- Możliwość zastosowania i wdrażania standardu 5S w obszarze produkcji
- Poznanie jak działa program ERP XL, jego funkcji i możliwości
- Poznanie obiegu dokumentacji okołoprodukcyjnej
- Rozpoznanie jak istotny jest proces archiwizacji nieaktualnej dokumentacji
- Możliwy rozwój umiejętności tworzenia makr w Excelu
- Poznanie standardów tworzenia dokumentacji systemowej
- Możliwość długofalowej współpracy
- Poznanie procesów zachodzących w przedsiębiorstwie biznesowym

NASZE WYMAGANIA

- Komunikatywność i chęć do nauki
- Obsługa pakietu MS Office
- Znajomość języka angielskiego (min. B2)
- Znajomość narzędzi Lean Management
- Status studenta

DZIAŁ PRODUKCJI - SPECJALISTA DS. PLANOWANIA PRODUKCJI

Preferowane kierunki studiów: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Zarządzanie oraz kierunki pokrewne



Czas trwania: 6 miesięcy

TWOJE ZADANIA

Zadania realizowane podczas stażu 3-miesięcznego, a ponadto:

- Analiza dostępności surowców
- Wsparcie w tworzeniu planów produkcyjnych
- Uczestnictwo w spotkaniach ZPS

CO OFERUJEMY

Korzyści zdobywane podczas stażu 3-miesięcznego, a ponadto:

- Poznanie szerszego kontekstu planowania produkcji

Czas trwania: 12 miesięcy

TWOJE ZADANIA

Zadania realizowane podczas stażu 6-miesięcznego, a ponadto:

- Samodzielne tworzenie planów produkcyjnych
- Obsługa Klienta zewnętrznego
- Samodzielne uczestnictwo w spotkaniach ZPS

CO OFERUJEMY

Korzyści zdobywane podczas stażu 6-miesięcznego, a ponadto:

- Możliwość poznania biznesowego podejścia w obsłudze Klienta

NASZE WYMAGANIA

W obu przypadkach takie same jak podczas stażu 3-miesięcznego

DZIAŁ JAKOŚCI - INŻYNIER JAKOŚCI

Preferowane kierunki studiów: Zarządzanie Jakością, Zarządzanie Producją, Inżynieria Procesów Technologicznych, Inżynieria Systemów Elektrycznych

TWOJE ZADANIA

- Przygotowywanie dokumentacji jakościowych tj. kart akceptacji, katalogów błędów i instrukcji stanowiskowych
- Udział w przygotowywaniu materiałów szkoleniowych, potrzebnych do szkolenia Operatorów
- Weryfikacja i rejestrowanie w systemie deklaracji środowiskowych od Dostawców ([m.in.](#) REACH, RoHS) na potrzeby stworzenia wymaganych deklaracji dla Klientów
- Wykonywanie pomiarów do raportów potrzebnych do zatwierdzania procesu produkcyjnego i potwierdzenia jakości produktu według wymagań Klienta (PPAP)
- Udział w nadzorowaniu wzorów/prototypów wyrobów, poprzez rejestrowanie ich w systemie
- Czynny udział w analizach powstałych niezgodności wewnętrznych i zewnętrznych (reklamacji)
- Udział we wdrażaniu nowych wyrobów do produkcji
- Udział w nadzorze nad wyposażeniem kontrolno-pomiarowym poprzez rejestrowanie i zatwierdzanie nowych urządzeń, wykonywanie przeglądów wewnętrznych oraz organizacja wysyłki sprzętów do wzorcowania zewnętrznego

CO OFERUJEMY

- Zapoznanie się z różnymi rodzajami dokumentacji jakościowej
- Zdobycie wiedzy technicznej jakościowej o procesach produkcji wiązek oraz umiejętności tworzenia materiałów szkoleniowych
- Poznanie wymagań środowiskowych Klientów z branży elektrycznej
- Poznanie procesu zatwierdzania wiązek oraz metod pomiarowych
- Zapoznanie się z różnorodnością wiązek oraz z procesem wdrażania nowych master sampli (jako wsparcie w tym obszarze)
- Poznanie narzędzi jakościowych (5W2H, 5WHY, Ishikawa, raport 8D) oraz wymagań jakościowych normy IPC620
- Zdobycie wiedzy nt. procesu wdrażania nowego produktu: kolejności poszczególnych etapów wdrożenia, procesów produkcyjnych, zastosowania analizy ryzyka (FMEA) itp.
- Poznanie wymagań ISO 9001 odnośnie nadzoru nad wyposażeniem kontrolno-pomiarowym.

NASZE WYMAGANIA

- Chęć nauczenia się czytania rysunku technicznego, prostych schematów elektrycznych
- Umiejętność analitycznego myślenia, poszukiwania i pozyskiwania danych potrzebnych w pracy
- Komunikatywność i chęć do nauki
- Podstawowa obsługa pakietu MS Office
- Znajomość języka angielskiego (min. B1)
- Status studenta

STAŻ

Czas trwania: 3 miesiące

DZIAŁ SPRZEDAŻY - INŻYNIER SPRZEDAŻY/PROJECT MANAGER

Preferowane kierunki studiów: Zarządzanie Producją, Zarządzanie Jakością, Inżynieria Produkcji, Inżynieria Materiałowa, Zarządzanie Projektami, Inżynieria Systemów Elektrycznych

Czas trwania: 3 miesiące

TWOJE ZADANIA

- Pomoc przy wprowadzaniu i obsłudze zamówień i kontraktów
- Pomoc przy tworzeniu BOM do wycen
- Wprowadzanie danych do Cost Model
- Przygotowanie danych do rekwotacji produktów
- Przesyłanie zapytań dotyczących Satysfakcji Klienta
- Aktualizowanie wiedzy dostępnej w Firmie na temat Klientów
- Tworzenie broszur informacyjnych dotyczących Klientów
- Sporządzanie analiz i raportów na potrzeby IS/PM
- Pozyskiwanie danych z procesów produkcyjnych poprzez mierzenie czasów

CO OFERUJEMY

- Zdobyć umiejętności wykorzystania programu Comarch ERP XL w zakresie obsługi zamówień i kontraktów, sprawdzania technologii i BOM produktu, obsługi wyrobów gotowych i komponentów.
- Zdobyć umiejętności analizy dokumentacji technicznej, poznanie dobrych praktyk tworzenia BOM, znajomość standardu zakładania kodów komponentów
- Poznanie procesu sprzedaży – przebiegu, podstawowych narzędzi do przygotowania wycen, niezbędnych kompetencji dobrego Inżyniera Sprzedaży / Kierownika Projektu
- Zdobyć umiejętności sporządzania analiz i raportów
- Praktykę budowania relacji partnerskich
- Zdobyć ogólnej wiedzy na temat Klientów oraz branż, w których działa Omega

NASZE WYMAGANIA

- Chęć nauczenia się czytania rysunku technicznego, prostych schematów elektrycznych
- Umiejętność analitycznego myślenia, poszukiwania i pozyskiwania danych potrzebnych w pracy
- Komunikatywność i chęć do nauki
- Podstawowa obsługa pakietu MS Office
- Znajomość języka angielskiego (min. B2)
- Status studenta

STAŻ

Czas trwania: 12 miesięcy

DZIAŁ SPRZEDAŻY - INŻYNIER SPRZEDAŻY/PROJECT MANAGER

Preferowane kierunki studiów: Zarządzanie Produkcją, Zarządzanie Jakością, Inżynieria Produkcji, Inżynieria Materiałowa, Zarządzanie Projektami, Inżynieria Systemów Elektrycznych

Czas trwania: 12 miesięcy

TWOJE ZADANIA

Zadania realizowane podczas stażu 3-miesięcznego, a ponadto:

- Wsparcie PMA w tworzeniu harmonogramu wdrożenia projektu
- Zbieranie danych dotyczących rentowności produktu

CO OFERUJEMY

Korzyści zdobywane podczas stażu 3-miesięcznego, a ponadto:

- Podstawy planowania jakości przy wdrażaniu nowych wyrobów
- Podstawy zarządzania projektami i monitorowania ich rentowności
- Zdobycie umiejętności weryfikacji założeń przyjętych w wycenie oraz identyfikacji potencjalnych usprawnień procesu

NASZE WYMAGANIA

Takie same jak podczas stażu 3-miesięcznego

DZIAŁ ZAKUPÓW - SPECJALISTA DS. ZAKUPÓW

Preferowane kierunki studiów: Ekonomia, Zarządzanie Produkcją, Logistyka, Inżynieria Systemów Elektrycznych



TWOJE ZADANIA

- Zarządzanie wewnętrzną bazą Dostawców i dokumentacją z tym związaną
- Pozyskiwanie danych logistycznych, technicznych i deklaracji od Dostawców
- Obsługa zamówień wewnętrznych i wysyłanie zamówień do Dostawców
- Pozyskiwanie ofert na komponenty, części zamienne i opakowania, poszukiwanie nowych Dostawców
- Przygotowywanie analiz i raportów związanych z wydatkami w poszczególnych kategoriach zakupowych
- Rejestrowanie w systemie ERP faktur za komponenty produkcyjne, okołoprodukcyjne oraz usługi
- Nadzór i kontrola kosztów zamawianych komponentów i usług

CO OFERUJEMY

- Poznanie procesu zakupowego – przebieg procesu, podstawowe narzędzia wykorzystywane w zakupach, cechy, kompetencje i dobre praktyki skutecznego Zakupowca
- Zdobywanie doświadczenia zamawiania komponentów potrzebnych do realizacji produkcji
- Budowanie relacji biznesowych z kontrahentami – spotkania z Dostawcami, korespondencja biznesowa, współpraca z trudnymi Dostawcami
- Zdobywanie doświadczenia poszukiwania nowych Dostawców oraz pozyskiwanie ofert na zakup komponentów, części i opakowań
- Poznanie dokumentacji zakupowej – faktur zakupu, odpraw celnych, dokumentacji technicznej komponentów, deklaracji i certyfikatów wymaganych w branży elektronicznej
- Poznanie raportów, analiz i wskaźników monitorowanych w dziale Zakupów

NASZE WYMAGANIA

- Chęć nauczenia się czytania rysunku technicznego, prostych schematów elektrycznych
- Umiejętność analitycznego myślenia, poszukiwania i pozyskiwania danych potrzebnych w pracy
- Komunikatywność i chęć do nauki
- Podstawowa obsługa pakietu MS Office
- Znajomość języka angielskiego (min. B2)
- Status studenta

DZIAŁ FINANSOWY - SPECJALISTA DS. ANALIZY FINANSOWEJ

Preferowane kierunki studiów: Finanse, Rachunkowość, Controlling, Ekonomia, Zarządzanie i pokrewne

TWOJE ZADANIA

- Wprowadzanie (po zaksięgowaniu kosztów danego m-ca) kosztów przypisanych na wszystkie Działy do głównego arkusza budżetu rocznego Spółki (zadanie realizowane na potrzeby kontroli zaawansowania wykonania planu budżetu)
- Kontrola należności przeterminowanych i przygotowywanie monitów i wezwań do zapłaty (wg przygotowanej instrukcji w DF) w porozumieniu z Kierownikiem DF lub Specjalistą ds. płynności finansowej
- Wprowadzanie do systemu CDN ERP XL kasowych faktur zakupu w porozumieniu ze Specjalistą ds. płynności finansowej
- Pomoc w wykonywaniu prac dotyczących porządkowania dokumentacji oraz prac związanych z przygotowaniem analiz
- Udział w testowaniu i wdrożeniu systemu OCR (przy wsparciu Kierownika Działu Zakupów i Kierownika Działu Finansowego)

CO OFERUJEMY

- Poznanie dokumentacji finansowej występującej w handlu międzynarodowym
- Poznanie struktury kosztów w ujęciu analitycznym w firmie produkcyjnej
- Zdobywanie umiejętności tworzenia analiz budżetowych
- Zdobywanie umiejętności analizowania wykonalności budżetów
- Zdobywanie praktycznego doświadczenia w rejestrowaniu faktur w programie klasy ERP
- Zdobywanie doświadczenia we wdrożeniu OCR i testach praktycznych
- Praktykę budowania relacji z Klientem i Dostawcą
- Poznanie w praktyce jakie możliwości dają optymalizacje takie jak OCR

NASZE WYMAGANIA

- Umiejętność analitycznego myślenia, poszukiwania i pozyskiwania danych potrzebnych w pracy
- Komunikatywność i chęć do nauki
- Doskonała organizacja własnej pracy
- Status studenta
- Język angielski na poziomie minimum B1
- Podstawowa znajomość pakietu MS Office

DZIAŁ LOGISTYKI - SPECJALISTA DS. LOGISTYKI

Preferowane kierunki studiów: Logistyka, Transport, Zarządzanie Produkcją i pokrewne

TWOJE ZADANIA

- Rozliczanie i zamykanie zleceń produkcyjnych
- Uzupełnianie w systemie danych logistycznych oraz monitorowanie KPI:
 - Koszty transportu do wskaźnika udziału kosztów transportu w wartości sprzedaży
 - Dane do monitorowania ceny transportu 1 km / 1 szt. wybranych komponentów z Chin
 - Uzupełnianie wag wyrobów gotowych w systemie ERP
- Drukowanie i kompletowanie dokumentów dla księgowości
- Pozyskiwanie potwierdzeń WDT od Klientów
- Utrzymanie i doskonalenie systemu 5S w Dziale DL
- Wsparcie w planowaniu wysyłek oraz tworzeniu dokumentów wysyłkowych – wystawienie faktur sprzedaży dla Klientów, zlecenie transportu

CO OFERUJEMY

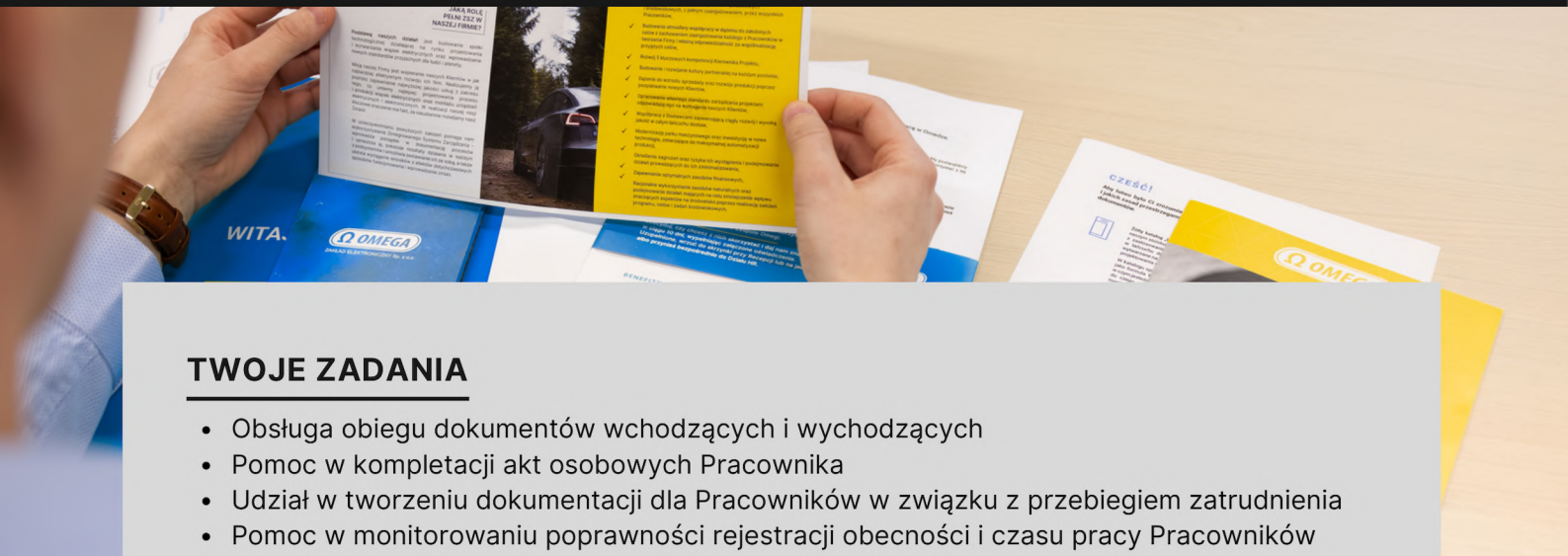
- Możliwość zdobycia umiejętności raportowania wskaźników transportowych; analizy i wyciągania wniosków
- Wiedza nt. praktycznego zastosowania Incoterms 2020
- Umiejętność wyboru dostawcy usług transportowych. Poznanie rynku transportowego oraz kosztów transportu krajowego i międzynarodowego
- Zapoznanie się z rodzajami i znaczeniem ubezpieczenia w transporcie
- Zapoznanie się z procesem organizacji transportu oraz przygotowania dokumentów transportowych oraz do odpraw celnych
- Bieżącą współpracę ze wszystkimi Działami w Firmie : [m.in.](#) Działami Planowania, Magazynu i Zakupów;
- Praktyczne zastosowanie standardu 5S
- Zapoznanie się z systemem CDN XL Comarch

NASZE WYMAGANIA

- Znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym w mowie i piśmie (poziom B2)
- Umiejętność pracy w zespole
- Umiejętność dobrej organizacji pracy
- Skrupulatność w działaniu
- Zdolności analityczne
- Znajomość MS Office (przede wszystkim MS Excel, Power Point)

DZIAŁ HR

Preferowane kierunki studiów: Zarządzanie Zasobami Ludzkimi, Ekonomia, Zarządzanie Produkcją, Socjologia, Psychologia, Kognitywistyka



TWOJE ZADANIA

- Obsługa obiegu dokumentów wchodzących i wychodzących
- Pomoc w kompletacji akt osobowych Pracownika
- Udział w tworzeniu dokumentacji dla Pracowników w związku z przebiegiem zatrudnienia
- Pomoc w monitorowaniu poprawności rejestracji obecności i czasu pracy Pracowników
- Archiwizacja dokumentów kadrowych
- Udział w procesie tworzenia/edycji Opisów Stanowisk Pracy
- Obserwacja procesów rekrutacyjnych
- Drukowanie i kompletacja materiałów onboardingowych i informacyjnych, obserwacja procesów onboardingowych
- Pomoc w kompletacji Teczki Pracownika

CO OFERUJEMY

- Zdobyć praktycznej wiedzy z podstaw prawa pracy w zakresie przebiegu zatrudnienia oraz prowadzenia akt osobowych
- Zapoznanie się z oprogramowaniem HRM Comarch
- Poznanie procesów kadrowych w praktyce
- Zapoznanie się z teorią i praktyką podejścia systemowego w organizacji i zarządzaniu
- Poznanie koncepcji zarządzania procesowego w organizacji
- Poznanie realiów pracy w strukturze macierzowej
- Poznanie innowacyjnych metod zarządzania zasobami ludzkimi - budowania zespołu w oparciu o podejście partnerstwa biznesowego
- Zdobyć praktycznej wiedzy w zakresie projektowania Opisów Stanowisk Pracy, procesów rekrutacyjnych i onboardingowych

NASZE WYMAGANIA

- Umiejętność pracy w zespole
- Chęć do nauki
- Umiejętność dobrej organizacji własnej pracy
- Otwartość w wyrażaniu swojego zdania
- Znajomość języka angielskiego na poziomie min. B1
- Podstawowa obsługa pakietu MS Office
- Status studenta

DZIAŁ TECHNICZNY

Preferowane kierunki studiów: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Elektrotechnika, Inżynieria Materiałowa i pokrewne



TWOJE ZADANIA

- Współpraca z Inżynierami Procesu, Inżynierami Produkcji, Inżynierami Konstruktorami, Specjalistami ds. Przygotowania Produkcji i Technikami Procesu w ich codziennych obowiązkach zawodowych
- Praca z programem ERP XL / Autodesk Inventor
- Zapoznanie się i współtworzenie standardu 5S
- Uczestnictwo w przeglądach maszyn i urządzeń, szukanie przyczyn źródłowych awarii
- Pomoc we wdrożeniu narzędzi ciągłego doskonalenia (Lean Manufacturing)
- Dokumentowanie własnych obserwacji odnośnie marnotrawstw i potencjałów do optymalizacji w Firmie

CO OFERUJEMY

- Zapoznanie się z procesami produkcyjnymi i montażem wiązek elektrycznych – od surowców do produktu końcowego
- Zapoznanie się z narzędziami stosowanymi do optymalizacji procesów produkcyjnych
- Zapoznanie się z programami komputerowymi wspierającymi produkcję – ERP XL / Autodesk Inventor
- Praktyczną możliwość poznania maszyn i urządzeń produkcyjnych
- Możliwość rozwoju w Organizacji z zarządzaniem w strukturze macierzowej
- Zapoznanie się z procesem tworzenia wycen

NASZE WYMAGANIA

- Znajomość rysunku technicznego
- Status studenta
- Podstawowa obsługa pakietu MS Office
- Umiejętność poszukiwania i pozyskiwania danych potrzebnych w pracy
- Komunikatywność, otwartość i chęć do nauki

NASZ PROCES REKRUTACJI



JAK APLIKOWAĆ?

Aby aplikować na wybrany staż lub praktykę, prześlij nam swoje CV w języku polskim, opisz w nim nie tylko wykształcenie, ale też wszystko, co wydaje Ci się ważne w rozwoju zawodowym - doświadczenie prowadzenia projektów, uczestnictwo w organizacjach i prace dorywcze. Jeśli aplikujesz na staż, zaznacz w mailu, która oferta Cię interesuje wg formuły: Dział, stanowisko, czas trwania. Napisz także, kiedy chciałbyś rozpocząć staż lub praktykę. Dodatkowo, odpowiedz na trzy pytania:

1. Interesuje mnie staż na stanowisku ponieważ:
2. Aplikuję do Omegi, gdyż....
3. Moją największą ambicją jest...

PRZEBIEG REKRUTACJI

Po zapoznaniu się z nadesłanymi CV i odpowiedziami, zaprosimy na rozmowę wybranych Kandydatów. Nasza decyzja, kogo zaprosić na spotkania wynika z oceny prawdopodobieństwa, w jakim stopniu pasujemy do siebie.

- Jeśli zaprosimy Cię na rozmowę, dostaniesz od nas informację zwrotną w terminie do 14 dni od daty przysłania CV. Pierwszy etap to rozmowa zdalna, wyślemy Ci propozycje terminu, a po uzgodnieniu, dostaniesz od nas link do spotkania na Microsoft Teams. Spotkanie pierwsze potrwa około 30 minut, Twój przyszły Mentor dopyta o interesujące go szczegóły Twojego wykształcenia i ewentualnie doświadczenia. Ty, z kolei, zapytasz o wszystko co Cię interesuje odnośnie do staży w Omedze.
- Drugie spotkanie rekrutacyjne odbędzie się w siedzibie Firmy i potrwa około 1,5 godziny. Porozmawiacie o praktycznych zadaniach, które czekają na stanowisku, poznacie się lepiej. To spotkanie jest decydujące – możesz spodziewać się ostatecznej odpowiedzi z naszej strony najdalej do tygodnia po nim.
- Jeśli masz jeszcze jakieś pytania odnośnie do rekrutacji i onboardingu w Omedze, napisz do nas: hr@zeomega.pl

DO ZOBACZENIA W OMEGIE :)



ZAKŁAD ELEKTRONICZNY Sp. z o.o.

Z.E. OMEGA
MORAWICA 375,
32-084 MORAWICA