



**Gliwicka fabryka Opla zaprasza studentów oraz absolwentów** do udziału w programie stażowym

**PROFIL KANDYDATA: Student ostatniego roku studiów I i II stopnia lub absolwent do 6 m-cy po obronie**  
**Znajomość j. angielskiego minimum na poziomie B1-B2**  
 Pozostałe wymagania są określone w zależności od tematu projektu

## LISTA PROJEKTÓW DO REALIZACJI:

lp	Temat	Opis	Kierunek studiów	Wymagania	Dział	Wymagana dyspozycyjność (h/tydzień)
1	Wsparcie w zarządzaniu gospodarką magazynową w zakresie części zamiennych i materiałów dla Służb Utrzymania Ruchu.	Ewidencja urządzeń oraz części zamiennych objętych procesem wycofywania z użytkowania w latach 2019-2022: - przygotowanie list odsprzedażowych z pełną informacją na temat części/materiałów/narzędzi - sporządzenie i powiązanie dokumentacji fotograficznej z listą - cyfryzacja publikacji opracowanych danych (sharepoint lub inna platforma)	Dowolny techniczny	1. Obsługa komputera (Pakiet MS Office, podstawowa znajomość baz danych) 2. Umiejętność pracy zespołowej 3. Komunikatywna znajomość języka angielskiego 4. Mile widziana (lecz niekonieczna) znajomość zagadnień związanych gospodarką magazynową lub logistyką	Techniczny	35
2	Projekt, budowa, montaż i uruchomienie automatycznej zmiernarki końcówek zgrzewalniczych.	Zadaniem stażysty będzie zaprojektowanie (3D, rysunki wykonawcze, sterowanie), budowa (nadzór nad wykonaniem elementów w zakładzie lub zamówienie na zewnątrz), montaż (na stacji treningowej, w celach testowych) oraz uruchomienie (instalacja pneumatyczna, elektryczna, oprogramowanie, testy) zmiernarki końcówek do zgrzewania.	Mechanika i budowa maszyn, Automatyka i robotyka lub pokrewne	1. Znajomość AutoCAD 2. Umiejętność przygotowania dokumentacji technicznej 3. Umiejętność pracy w zespole 4. Mile widziana znajomość układów automatyki i pneumatyki 5. Mile widziana umiejętność programowania w dowolnym języku 6. Komunikatywna znajomość języka angielskiego	Karoserii (Body)	minimum 20
3	Przygotowanie dokumentacji procesowej dla wybranych modeli PSA.	Opracowanie opisu procesu produkcyjnego po zmianach modelowych dla zdefiniowanych obszarów samochodu.	Kierunki inżynierskie, preferowana Mechanika i Budowa Maszyn, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Mechatronika, Chemia	1. Umiejętność analitycznego myślenia 2. Podstawowa wiedza o budowie samochodu 3. Znajomość pakietu office, znajomość Visual Basic będzie atutem 4. Znajomość języka angielskiego	Inżynierii Produkcji (MECD)	35-40
4	Transfer dokumentacji procesowej do nowego systemu PSA dla wybranych modeli.	Opracowanie opisu procesu produkcyjnego w nowym systemie PSA (UNM) na bazie istniejącej dokumentacji.	Kierunki inżynierskie, preferowana Mechanika i Budowa Maszyn, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Mechatronika, Chemia	1. Umiejętność analitycznego myślenia 2. Podstawowa wiedza o budowie samochodu 3. Znajomość pakietu office, znajomość Visual Basic będzie atutem 4. Znajomość języka angielskiego	Inżynierii Produkcji (MECD)	35-40

**WARUNKI WSPÓŁPRACY:**

Termin realizacji stażu:  
 Wynagrodzenie:

**02.09.2019 - 31.01.2020**  
**17 PLN brutto/godzinę**

Zainteresowanych udziałem w programie prosimy o przesłanie CV (w treści dokumentu proszę wskazać numer preferowanego projektu do realizacji i numer projektu alternatywnego), na adres [kariera@polsl.pl](mailto:kariera@polsl.pl).

Rozmowy rekrutacyjne odbędą się w drugiej połowie sierpnia.