



GENERAL MOTORS
MANUFACTURING POLAND

PROGRAM STAŻOWY

General Motors Manufacturing Poland

GMMP to najnowocześniejszy zakład na Śląsku, dysponuje najnowszymi technologiami. Staż otwiera drogę do kariery inżynierskiej i stwarza możliwość dynamicznego rozwoju poprzez realizację samodzielnego projektu i konfrontację wiedzy akademickiej z realnymi wyzwaniami inżynierskimi. Ponad 80 byłych stażystów pracuje w gliwickiej fabryce Opla.

Projekty realizowane są we wszystkich działach: Tłocznii, Karoserii, Montażu Głównego, Utrzymania Ruchu, Jakości, Inżynierii, Planowania Produkcji i Dostaw Materiałowych, Zakupów i Finansów.

Profil kandydata:

- Student ostatniego semestru I/II stopnia (lub absolwent I/II stopnia do 6 m-cy po obronie),
- **Komunikatywna znajomość języka angielskiego**, znajomość innego języka będzie atutem;
- **Dodatkowe wymagania wskazane jako potrzebne do realizacji danego projektu** (lista projektów obejmujących różne dziedziny znajduje się poniżej).

Warunki realizacji:

- **rekrutacja: CV i List Motywacyjny w j. angielskim należy wysłać na adres kariera@polsl.pl z dopiskiem „STAŻ GM – 02.2016” najpóźniej do 15.02.2016;**
- **Czas trwania: 6 miesięcy;**
- **Wynagrodzenie: przez pierwsze 3 miesiące stypendium w wysokości 1000zł/m-c brutto, po 3 miesiącach 1700zł/m-c brutto;**
- **Czas pracy: 8h/dzień, 5 dni w tygodniu (dla studentów gwarantowana możliwość zwolnień na zajęcia w wymiarze 8h tygodniowo).**

Dodatkowe informacje:

- Językiem obowiązującym stażystów na stanowisku JUNIOR ENGINEER jest angielski, w związku z czym kandydat powinien wykazać się płynną znajomością tego języka;
- Każdy stażysta realizuje projekt inżynierski pod kontrolą i przy wsparciu opiekuna z GMMP;
- Obrona/przedstawienie projektu odbywa się na zakończenie stażu lub w jego połowie jeśli stażysta realizuje dwa mniejsze projekty (w j.angielskim); prezentacja wyłącznie w j.angielskim;
- GMMP nie gwarantuje i nie wyklucza możliwości zatrudnienia kandydatów po pozytywnym zakończeniu stażu.

Każdy stażysta może liczyć na:

- **Przyjazne środowisko pracy;**
- **Pomoc ze strony doświadczonej i wykwalifikowanej kadry;**
- **Liczne szkolenie indywidualne i stanowiskowe;**
- **Możliwość napisania pracy dyplomowej w oparciu o informacje GMMP;**



Dołącz do zespołu....

CV i List Motywacyjny (ze wskazaniem preferowanego projektu do realizacji) w j.angielskim należy wysłać na adres kariera@polsl.pl z dopiskiem „STAŻ GM – 02.2016”

| Ip | Temat | Lokalizacja | Opis | Kierunek studiów | Wymagania | Obszar |
|----|-------|-------------|------|------------------|-----------|--------|
|----|-------|-------------|------|------------------|-----------|--------|

| | | | | | | |
|----|---|----------------------------------|---|--|--|---------------|
| 3 | <p>Support in bulding and modyfication AGV, Implementation eng. change in Body dept.</p> <p>Wsparcie w procesie budowy i modyfikacji wózków samojezdnych „AGV” oraz implementowanie zmian inżynierskich na wydziale Karoserii.</p> | GMMP Gliwice, ul. Adama Opla1 | <p>Deploying the system automatically deliver the material to the production line Modification and implementation of solutions based on Siemens PLC. Implementation of Cognex vision systems.</p> <p>Wdrażanie systemu automatycznego dostarczania materiału na linię produkcyjną. Modyfikacja i implementacja rozwiązań opartych na sterownikach PLC firmy Siemens. Wdrażanie systemów wizyjnych firmy Cognex.</p> | Automatyka, Robotyka, komputerowe systemy sterowania | Język angielski, umiejętności analityczne, umiejętność programowania sterowników PLC | BODY |
| 7 | <p>Database for sealer and adhesive application</p> <p>Baza danych do śledzenia status aplikacji kleju na Wydziale Karoserii</p> | GMMP Gliwice, ul. Adama Opla1 | <p>Ipmove existng database for sealer/adhesive application at Body Shop. Data gathering & aplication/detection systems adjustments sall be practical introduction to the job</p> <p>Poprawa istniejącej bazy aplikacji/ ścieżek kleju. Praktycznym wprowadzeniem w temat będzie zbieranie danych oraz udział w korektach aplikacji klejów oraz systemów do kontroli ich położenia na karoserii.</p> | ME/ MT/ Automatyka/ Chemia | Myslenie analityczne oraz strategiczne. Znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym | BODY |
| 29 | <p>Tworzenie pakietu rebalansowego dla linii produkcyjnej - kontynuacja projektu</p> | GMMP Gliwice, ul. Adama Opla1 | <p>Tworzenie i obsługa wirtualnego pakietu rebalansowego na okoliczność zmiany prędkości linii na określonych odcinkach linii produkcyjnej wydziału Montażu Głównego.</p> <p>Pomiary oraz analiza czasów operacji montażowych. Zbieranie danych i przetwarzanie w aplikacji APS (elektroniczna dokumentacja stanowiskowa) Wspomaganie zespołu.</p> | Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | Angielski, MS Office (Excel) | Montaż główny |

