



GLIWICKA FABRYKA OPLA

PROJEKTY do realizacji:

1. Optymalizacja dostaw materiałowych przy wdrożeniu projektu P3401/03
2. Optymalizacja wypełnienia kontenerów, zmiany opakowań w zależności od wielkości produkcji; optymalizacja obszarów sekwencyjnych
3. Redukcja nadwyżek i niedoborów materiałowych spowodowanych złym użyciem części
4. Automatyzacja procesu obliczania kosztów transportu w rozbiciu na modele
5. Poszukiwanie nowego dostawcy dla węży chłodzenia turbosprężarek w Nowej Generacji Opla Meriva (tworzenie modeli kosztowych, negocjacje finansowe, nominacja nowego dostawcy w razie pozytywnego wyniku finansowego)
6. Rozpoznanie statusu znaku CE urządzeń w świetle wprowadzonych na nich modyfikacji (kontynuacja)
7. System AVI - analiza możliwości poprawy raportowania zakłóceń
8. Przygotowanie instrukcji (OPL) i wsparcie przy wdrożeniu TPM-u produkcyjnego na wydziale GA
9. Specyfikacja i optymalizacja procesu usuwania substancji chemicznych z pojazdów SKD.
10. Poprawa zgodności wymiarowej pojazdu P-3403
11. Opracowanie dokumentacji procesowej dla nowego modelu samochodu Astra NB4 - Wydział Karoserii
12. Zestawienie wyników testów wydajnościowych i opracowanie planu poprawy efektywności dla zautomatyzowanej linii produkcyjnej
13. Metody i rozwiązania technicznych (przyrządy, instalacje diagnostyczne) do wspomaganie i usprawnienia systemu kontroli i przeglądów narzędzi do tłoczenia
14. Analiza i weryfikacja metod i narzędzi kontroli jakości wykorzystywanych w procesie tłoczenia
15. Przyczyna i mechanizm powstawania defektów gwarancyjnych elektrycznych modułów pojazdu. Analiza przypadków i działania prewencyjne.
16. Pasowanie boków pojazdu (drzwi, uszczelki, siła zamykania etc)
17. Automatyzacja przygotowania standardowych gwarancyjnych raportów miesięcznych
18. Analiza danych gwarancyjnych oraz przedstawienie rozwiązania tematu "Ignition Key Replace" na podstawie kontaktu z Inżynieringiem i Quality Inż.
19. opracowanie systemu zbierania danych historycznych o zużyciu energii i monitoringu on-line zużycia energii
20. zebranie i przygotowanie danych do złożenia wniosków o dofinansowanie projektów z zakresu energoefektywności w ramach programu WFOŚ
21. Optymalizacja zużycia energii elektrycznej w lakierni



Profil kandydata:

- Student ostatniego roku Politechniki Śląskiej, kierunek (w zależności od charakterystyki projektu): Automatyka i Robotyka (RAU, RMT), Informatyka (RAU, RE), Energetyka (RIE), Mechanika i Budowa Maszyn (RMT), Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (RMT, RM), Logistyka (ROZ, RT)

UWAGA: Zgłoszenia absolwentów powyższych kierunków będą rozpatrywane w sytuacji, gdy nie zgłoszą się studenci do realizacji poszczególnych projektów;

- Komunikatywna znajomość języka angielskiego;
- Znajomość pakietu MS Office;

Warunki realizacji:

- **rekrutacja:** CV w j.angielskim z tytułem preferowanego projektu należy wysłać na adres kariera@polsl.pl z dopiskiem „STAŻ GM” najpóźniej do 12.06.2011; **kandydaci wezmą udział w pełnym procesie rekrutacyjnym:** testy (13.06), assesment center(14.06) i rozmowa kwalifikacyjna (od 15.06.2011);
- Czas trwania: 6 miesięcy (22.08.2011 - rozpoczęcie stażu, 28.01.2012 - zakończenie stażu)
- Wynagrodzenie: **miesięczne stypendium w wysokości 1000zł/m-c brutto** na zasadach umowy cywilno-prawnej z GMMP
- Czas pracy: **8h/dzień, 5 dni w tygodniu** (z możliwością ustalenia czasu pracy z opiekunem stażu, w celu uczestniczenia w zajęciach na uczelni)

Dodatkowe informacje:

- Językiem obowiązującym stazystów 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;

APLIKUJ DZIŚ!

CV w j.angielskim z tytułem preferowanego projektu należy wysłać na adres kariera@polsl.pl z dopiskiem „STAŻ GM”

