

Praktyki Zawodowe 2009 w Philips Lighting Poland w Pile

Nazwa projektu: Weryfikacja norm		Kod Projektu: LI-PI-010
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: czerwiec/lipiec	Okres trwania: 2-3 tygodnie	
Dział: RDC		
Opis projektu: Pomoc przy zweryfikowaniu norm: - średnie dystanse przejazdów , - czasy podstawień , odjazdu samochodów - czas trwania, - wpływ replenishmentów		
Wykształcenie/umiejętności: Zarządzanie prod./ Logistyka /ekonometria		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		
Nazwa projektu: Analiza rolek		Kod Projektu: LI-PI-011
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: lipiec/sierpień	Okres trwania: 1 m-c	
Dział: RDC		
Opis projektu: Analiza rolek pod względem zatorów, dystansów - propozycja innego rozmieszczenia		
Wykształcenie/umiejętności: Znajomość Excela, zdolności analityczne /IT/ ekonometrii		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		
Nazwa projektu: Value Stream Mapping in CDC		Kod Projektu: LI-PI-012
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: czerwiec-lipiec	Okres trwania: 4-6 tygodni	
Dział: RDC		
Opis projektu: Mapowanie strumieni wartości, update norm czasowych, analizy strat czasowych.		
Wykształcenie/umiejętności: Logistyka/zarządzanie produkcją/znajomość Lean Manufacturing		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		

Nazwa projektu: Capacity Planning for Components WHS in FD		Kod Projektu: LI-PI-013
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: czerwiec-lipiec	Okres trwania: 4-8 tygodni	
Dział: RDC		
Opis projektu: Ustalenie WOW w komunikacji między produkcją a magazynem, zbudowanie narzędzia do pomiaru zatrudnienia i prognozy produktywności, ew. normy czasowe.		
Wykształcenie/umiejętności: Logistyka/zarządzanie produkcją/ekonometria		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		
Nazwa projektu: Uproszczenie sposobu raportowania		Kod Projektu: LI-PI-014
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: maj, ew. czerwiec	Okres trwania: 1 m-c	
Dział: RDC		
Opis projektu: Uproszczenie sposobu raportowania wskaźników przy użyciu szybszych narzędzi (makra)		
Wykształcenie/umiejętności: Excel/macra		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		
Nazwa projektu: Kalkulator wysyłek drobnicowych i raportowanie dostaw na czas		Kod Projektu: LI-PI-015
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: maj, Ew. czerwiec	Okres trwania: 1 m-c	
Dział: RDC		
Opis projektu: Stworzenie kalkulatorów dla wysyłek drobnicowych		
Wykształcenie/umiejętności: Excell/Visual Basic/		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		
Nazwa projektu: Weryfikacja i uaktualnienie procedur, instrukcji i map procesów		Kod Projektu: LI-PI-016
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: czerwiec/lipiec/sierpień	Okres trwania: 1 m-c	
Dział: RDC		
Opis projektu: Weryfikacja procedur dot. obszaru przyjęć (przyjęcia, zwroty, reklamacje), zaktualizowanie map (wg jednego wzoru), stworzenie instrukcji stanowiskowych.		
Wykształcenie/umiejętności: Logistyka /Visio/edytory/systemy ISO/		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		

Nazwa projektu: Aktualizacja i przebudowa strony intranetowej działu		Kod Projektu: LI-PI-017
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: lipiec/sierpień	Okres trwania: 4 tygodnie	
Dział: TE		
Opis projektu: Aktualizacji strony intranetowej działu przy użyciu IPS.		
Wykształcenie/umiejętności: niekoniecznie informatyczne		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		
Nazwa projektu: Przygotowanie propozycji zarządzania informacjami i danymi związanymi z dostawcami		Kod Projektu: LI-PI-018
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: po 15 lipca	Okres trwania: 4 tygodnie	
Dział: TE_ESA		
Opis projektu: Analiza danych związanych z dostawcami (zaawansowany MS EXCEL) oraz prezentacja wyników (MS Power Point), aktualizacja procedur (MS WORD), aktualizacja danych w systemach PLEP, segregowanie i archiwizacja dokumentów.		
Wykształcenie/umiejętności: logistyka, angielski		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		
Nazwa projektu: Przygotowanie projektów wdrożeniowych pod MS_3.		Kod Projektu: LI-PI-019
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: lipiec/sierpień	Okres trwania: 4 tygodnie	
Dział: TE-EB		
Opis projektu: Przygotowanie, zebranie i wstępne przeliczenie, analiza i wnioskowanie danych o produktach PLEP będących w fazie pomiędzy MS2 a MS3. Celem projektu jest przygotowanie produktów do przekazania ich lub nie Działowi Produkcji (MS3).		
Wykształcenie/umiejętności: elektronik		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		

Nazwa projektu: Analiza wszystkich drukowanych etykiet pod kątem problemów z drukiem.		Kod Projektu: LI-PI-020
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: lipiec-sierpień	Okres trwania: 8 tygodni	
Dział: TE-ET		
Opis projektu: Przeprowadzenie analizy parametrów procesu drukowania materiałów wykorzystywanych w procesie pod kątem wad nadruku, problemów procesowych, powstającego odpadu. Zdefiniowanie optymalnych parametrów procesu nadruku w oparciu o zebrane dane.		
Wykształcenie/umiejętności: inżynier mechanik		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		
Nazwa projektu: Jakość procesu lutowania jako funkcja parametrów procesu ze szczególnym uwzględnieniu stabilności parametrów w agregatach DELTA Wake 6622 .		Kod Projektu: LI-PI-021
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: lipiec-sierpień	Okres trwania: 8 tygodni	
Dział: TE-EME		
Opis projektu: Przeprowadzenie analizy parametrów procesu lutowania na uzyskiwane wyniki jakościowe. Pomiary parametrów oraz ich zmienności w czasie oraz badanie ich współzależności oraz wpływu na wyniki jakościowe procesu lutowania na fali.		
Wykształcenie/umiejętności: inżynier elektronik, inżynier mechanik,		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		
Nazwa projektu: Zmapowanie całego procesu LEXIS na hali produkcyjnej, zdefiniowanie akcji naprawczych oraz wykonanie usprawnień.		Kod Projektu: LI-PI-022
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: lipiec-sierpień	Okres trwania: 8 tygodni	
Dział: TE-EME		
Opis projektu: Celem praktyki będzie zmapowanie całego procesu MES oraz uporządkowanie pod względem dostępnej dokumentacji dla operatora. Usprawnienie źle działające elementów, widocznych po procesie mapowania.		
Wykształcenie/umiejętności: inżynier mechnik, elektromechanik		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		

Nazwa projektu: Przygotowanie szafy kontrolno pomiarowej dla procesu testowania niezawodności.		Kod Projektu: LI-PI-023
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: maj-czerwiec lub czerwiec-lipiec	Okres trwania: 8 tygodni	
Dział: TE-EPE		
Opis projektu: Przygotowanie systemu kontrolno-pomiarowego dostosowanego do charakterystyki produktów wytwarzanych w PLEP. Przewidywany zakres praktyki: - manualny montaż kart kontrolno-pomiarowych (lutowanie, montaż mechaniczny), -uruchomienie elektryczne		
Wykształcenie/umiejętności:		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		
Nazwa projektu: Proste prace 1		Kod Projektu: LI-PI-024
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: od zaraz do końca roku	Okres trwania:	
Dział: PCY		
Opis projektu: Poprawianie stempli		
Wykształcenie/umiejętności:		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		
Nazwa projektu: Proste prace 2		Kod Projektu: LI-PI-025
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: od zaraz do końca roku	Okres trwania:	
Dział: PCY		
Opis projektu: aktualizacja baz danych		
Wykształcenie/umiejętności:		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		

Nazwa projektu: Raportowanie		Kod Projektu: LI-PI-026
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: lipiec-sierpień	Okres trwania:	
Dział: PCG		
Opis projektu: Przygotowywanie bieżących raportów operacyjnych		
Wykształcenie/umiejętności: b. dobra znajomość excela, przynajmniej bierna znajomość angielskiego		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		
Nazwa projektu: Usprawnienie pracy na stanowisku kontroli doprowadników prądu HID		Kod Projektu: LI-PI-027
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: sierpień-wrzesień	Okres trwania: 6-8 tygodni	
Dział: PGD		
Opis projektu: 1) Przejrzenie połączeń urządzeń pomiarowych z komputerem. Naprawa połączeń niesprawnych. 2) Poprawne ustawienie komunikacji urządzeń pomiarowych w oprogramowaniu SPC. 3) Przetłumaczenie z j.angielskiego na j.polski bazy słów dla interfejsu oprogramowania		
Wykształcenie/umiejętności: Student elektoniki / informatyki. Znajomość systemów i urządzeń pomiarowych (głowice IBRIT, IBRITICOH). Znajomość budowy komputerów oraz komunikacji PC - urządzenia (RS-232). Podstawowa znajomość j. angielskiego (branża IT lub pokrewna).		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		
Nazwa projektu: Budowa systemu i gospodarka łańcuchem dostaw części zamiennych i narzędziami procesowymi na poziomie Utrzymania Ruchu w Zakładzie Komponentów Metalowych		Kod Projektu: LI-PI-028
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: maj-czerwiec	Okres trwania: 2-3 miesiące	
Dział: PGS		
Opis projektu: 1. Weryfikacja istniejących specyfikacji części zamiennych i narzędzi procesowych w przełożeniu na maszyny. 2. Aktualizacja ich w bazie MPDL 3. Wypracowanie założeń do kontroli dostaw części zamiennych i narzędzi procesowych - zbudowanie procedury 4. Weryfikacja dostawców i opracowanie drogi pracy z dostawcami - zbudowanie procedury 5. Wdrożenie zarządzania zmianą w narzędziach procesowych - włączenie tego zagadnienia do istniejących procedur		
Wykształcenie/umiejętności: III, IV rok, kierunek: informatyczny, mechaniczny, zarządzania produkcją, procesami itp.		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		

Nazwa projektu: Projekt monitorowania wydajności linii pakujących wg wskaźnika OEE oraz poprawy wydajności		Kod Projektu: LI-PI-029
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: czerwiec-lipiec	Okres trwania: 2 m-ce	
Dział: PGN/PGA		
Opis projektu: 1) Monitorowanie procesu na liniach pakujących, analiza strat wydajności 2) Poszukiwanie rozwiązań organizacyjnych i technologicznych w celu podniesienia wydajności linii 3) Stworzenie elektronicznej bazy do wpisywania danych o pracy linii pakujących 4) Aktualizacja dokumentacji procesowej		
Wykształcenie/umiejętności: III lub IV rok, inżynieria procesowa, zarządzanie i inżynieria produkcji		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		
Nazwa projektu: Przygotowanie narzędzia IT do planowania i monitorowania szkoleń wewnętrznych dla pracowników produkcyjnych oraz wizualizacja narzędzi Lean Manufacturing w obszarze produkcyjnym.		Kod Projektu: LI-PI-030
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: sierpień	Okres trwania: 4 tygodnie	
Dział: PGC		
Opis projektu: 1. stworzenie bazy danych planowania i realizacji szkoleń dla pracowników bezpośrednioprodukcyjnych (EXCEL), 2. zmapowanie procesów objętych systemem Kanban, 3. przygotowanie wymaganych narzędzi do systemu Kanban (karty, tablice), 4. przygotowanie instrukcji oraz wymaganej dokumentacji do systemu Kanban		
Wykształcenie/umiejętności: III, IV rok, kierunek: informatyczny, zarządzania produkcją, procesami itp., znajomość podstaw Lean Manufacturing		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		
Nazwa projektu: Przygotowanie dokumentacji technicznej/konstrukcyjnej.		Kod Projektu: LI-PI-031
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: maj-czerwiec	Okres trwania: 4-8 tygodni	
Dział: PGC		
Opis projektu: 6 studentów		
Wykształcenie/umiejętności: 6 studentów => III, IV rok, kierunek: mechanika i budowa maszyn, j. ang. dobry,		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		

Nazwa projektu: Analiza odpadu na linii jarznikowej PLM1, PLM2, PLM3		Kod Projektu: LI-PI-032
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: 03.08-12.08.2009	Okres trwania: 1,5 tygodnia	
Dział: PDJ1		
Opis projektu: Przeprowadzanie Reject Line. Mapowanie przyczyn powstawania odpadu. Definiowanie rozwiązań i planu obniżenia odpadu produkcyjnego.		
Wykształcenie/umiejętności: Mechaniczne/statystyka		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		
Nazwa projektu: Badania zdolności maszyn do produkcji jarzników		Kod Projektu: LI-PI-033
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: 13.08-28.08.2009	Okres trwania: 2 tygodnie	
Dział: PDJ1		
Opis projektu: Zmapowanie parametrów krytycznych dla poszczególnych maszyn. Badanie zdolności maszyn dla parametrów krytycznych. Definiowanie planu poprawy dla maszyn niespełniających kryteriów statystycznych.		
Wykształcenie/umiejętności: Mechaniczne/statystyka		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		
Nazwa projektu: Organizacja systemu badań i analiz wadliwych produktów pochodzących z rynku lub produkcji bieżącej		Kod Projektu: LI-PI-034
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: od zaraz	Okres trwania: 2-4 tygodnie	
Dział:		
Opis projektu: Projekt polega na stworzeniu systemu ewidencji wadliwych lamp, ich miejsca badań i czasowego przechowywania aż do czasu wyjaśnienia przyczyny problemu w produkcji.		
Wykształcenie/umiejętności: Wyższe (ale niekoniecznie), umiejętności organizacyjne		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		

Nazwa projektu: Nadzór nad dokumentacją w ramach ISO9001		Kod Projektu: LI-PI-035
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: czerwiec	Okres trwania: 1 miesiąc	
Dział: TE-EME		
Opis projektu: Usprawnienie procesu nadzoru nad dokumentacją w ramach systemu ISO9001		
Wykształcenie/umiejętności: Dokładność, odpowiedzialność, MS Office		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		
Nazwa projektu: Nadzór nad dokumentacją systemu jakości ISO 9001		Kod Projektu: LI-PI-036
Sektor: <i>Lighting</i>	Lokalizacja: <i>Piła</i>	
Termin: lipiec-sierpień	Okres trwania: 2 m-ce	
Dział:		
Opis projektu: Adaptacja dokumentacji systemu ISO 9001 (instrukcje, procedury) do wymagań systemu nadzoru i dystrybucji dokumentacji NND		
Wykształcenie/umiejętności: analiza, systematyczność		
Wyślij zgłoszenie: praktyki@philips.com		