



Warsztat: Global Trends in Lighting vs Vision Factory

Prowadzący: mgr inż. Marcin Prus

Kierownik Działu Projektów, Philips Lighting Poland S.A.

BG Light Sources & Electronics

Krótką informacją o prelegencie:

Absolwent Politechniki Gdańskiej,

Wydziału Elektrotechniki i Automatyki w Gdańsku

Od 2003r. związany z Philips Lighting Electronics w Pile

Obecnie Kierownik Działu Projektów, koordynujący prace zespołu odpowiedzialnego za wdrożenia nowych produktów do produkcji masowej.

Absolwent Aalto Executive MBA, Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu.

Krótką informacją o przedsiębiorstwie:

Philips Lighting Electronics w Pile produkuje najwyższej jakości elektroniczne układy sterowania dla szerokiej gamy źródeł światła.

Nasze atrybuty:

- Ultranowoczesne linie produkcyjne
- Niskie koszty wytwarzania i wysoka jakość
- Dopasowanie do zmienności popytu
- Globalna baza dostawców i najnowocześniejsze procesy produkcji w oparciu o filozofię LEAN.

Tworzymy z pasją, wiedzą i doświadczeniem!

Kultura bezpieczeństwa –program Reaguj Celem programu Reaguj jest wzmocnienie aspektu bezpieczeństwa w całej organizacji w celu zapewnienia bezpiecznego środowiska pracy poprzez:

- Promowanie bezpiecznych zachowań w miejscu pracy;
- Zmniejszenie ryzykownych zachowań wszystkich pracowników;
- Wzmocnienie indywidualnych i grupowych reakcji na potencjalnie niebezpieczne sytuacje.

Lean Manufacturing

Od 2002 roku Fabryka zarządzana jest w oparciu o koncepcję Lean Manufacturing. Bazując na tej filozofii w zakładzie Philips Lighting Electronics strukturalnie eliminuje się wszelkie zbędne czynności, np. jak procesy nie przynoszące wartości dodanej do produktu z punktu widzenia klienta.

Jakość i Elastyczność

W naszej firmie skupiamy się na zapewnieniu doskonałej jakości produktów poprzez koncepcję „jakości wbudowanej w proces”. Oznacza to przesunięcie działań sprawdzających jakość samego produktu, w stronę zapewnienia jakości i standardu samego procesu. Stawiamy także na Elastyczność i dostępność produktów dla naszych klientów. Stosując zasadę planowania dziennego, wspieraną przez najnowocześniejsze rozwiązania informatyczne dla logistyki jesteśmy w stanie szybko realizować dostawy do naszych klientów.

TERMIN WARSZTATU			
Data	Dzień tygodnia	Godzina	Sala
2015-12-16	Śr	15.15-16.00	WEiA E28