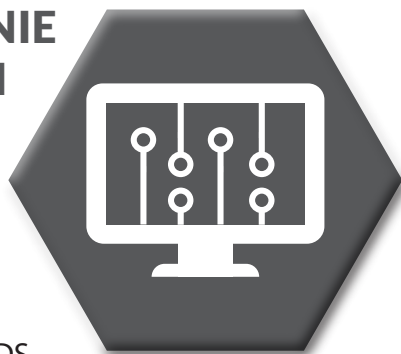


PROGRAM – 9 KWIETNIA 2019, WROCŁAW

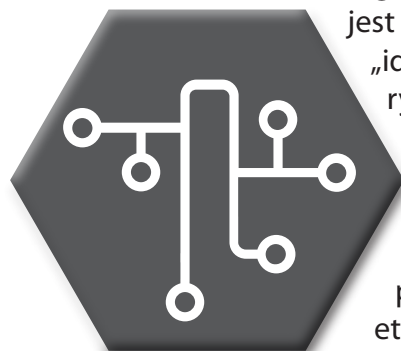
PLANOWANIE PRODUKCJI

Tradycyjna metoda planowania i zarządzania produkcją a innowacyjne systemy decyzyjne klasy ADS. Dlaczego warto je wdrażać, jak zmienia się struktura organizacyjna firmy po wdrożeniu, jakie są korzyści dla zarządzających produkcją.



URUCHOMIENIE

Analiza schematu uruchomienia. Jaką funkcję w procesie pełni Launch Manager i dlaczego nie jest to łatwe? Zarys „idealnej” struktury uwzględniającej podział na role, funkcje oraz zakres działania na poszczególnych etapach projektu.



ZARZĄDZANIE ZMIANĄ

Jedyną stałą rzeczą w organizacji jest zmiana. Jak nią skutecznie zarządzać? Jaki potencjał niesie oraz z jakimi wyzwaniami wiąże się zmiana kultury biznesowej w firmie produkcyjnej. Koncepcja zespołów autonomicznych.



PROCESY WSPIERAJĄCE

Kontrola jakości na różnych etapach uruchomienia oraz monitorowania procesu produkcyjnego. Jak właściwie dokonać analizy produkcji przymierzając się do jej automatyzacji?



JAKOŚĆ PRODUKCJI



MAINTENANCE



AUTOMATYZACJA

ZARZĄDZANIE ZAPASAMI

Zapasy jako zło konieczne czy skuteczne narzędzie zarządzania przepływem? Bardzo rzadko udaje się zbudować organizację, która ma zbalansowane zasoby w stosunku do popytu. Lepsze zrozumienie znaczenia trzech rodzajów buforów (zapasy, wydajności i czasu) jako gwarancja szybkich i terminowych dostaw do klientów.



Automotive Production Support

WARSZTATY

W programie wydarzenia zaplanowaliśmy aż 16 warsztatów tematycznych prezentujących precyzyjne procesy, narzędzia czy rozwiązania problemów występujących najczęściej w firmach produkcyjnych.

- Technologie laserowe w przemyśle samochodowym.
- Trendy w druku 3D. Nowe materiały, nowe możliwości.
- Termowizja dla poprawy jakości, bezpieczeństwa i analizy procesów.
- Czujniki przemysłowe wspierające funkcjonowanie przedsiębiorstw produkcyjnych.
- Czym tak naprawdę jest platforma IIoT dla przemysłu?
- Jakie zastosowanie w rozwoju produktów ma rozszerzona rzeczywistość.
- Jak rozpocząć przygodę z robotyzacją?
- Szyte na miarę rozwiązania logistyczne dla produkcji.
- Innowacje w znakowaniu i grawerowaniu przemysłowym.
- Zautomatyzowane systemy do precyzyjnej kontroli produkcji.
- Optymalizacja wydajności i gospodarka materiałowa pośrednio produkcyjnych.
- Automatyzacja procesów szlifowania.
- Predictive maintenance (PdM).

ORAZ:

- Premiery narzędzi i rozwiązań dla produkcji.
- Bezpieczeństwo maszyn na przykładzie działających aplikacji.
- Testy profesjonalnych czyszczywi.
- Prezentacja nowoczesnych systemów oświetlenia.

Zapraszamy do rejestracji na stronie:

<https://production-support.pl/zglos-udzial/>

W omówieniu powyższych zagadnień pomogą nam i przeprowadzą krok po kroku wieloletni, doświadczeni managerowie z branży motoryzacyjnej, przedstawiciele takich firm jak: Adient, ChassisBrakes, inne oraz wyspecjalizowane firmy doradcze, wśród nich FLO Consulting, UIBS Teamwork.