

Wizyta benchmarkingowa: Volvo Polska

Miejsce: Volvo Polska, Mydlana 2, Wrocław

Opis firmy:

Volvo Buses to jedna z najważniejszych na świecie marek autobusów miejskich, międzymiastowych i turystycznych, obecna w ponad 140 krajach. Naszą pasją jest tworzenie miast przyszłości, wolnych od tłoku, emisji i hałasu. Naszą misją jest świadczenie pomocy operatorom i społecznościom, aby umożliwić im oferowanie mieszkańcom bezpiecznego, czystego i efektywnego transportu z i do pracy. Chcemy w ten sposób zdobyć pozycję najlepszego dostawcy zrównoważonych rozwiązań transportowych.

Co można zobaczyć?

Wizyta na hali produkcyjnej kompletnych autobusów Volvo obejmuje:

- autobusy miejskie (w pełni elektryczne i hybrydowe),
- autobusy międzymiastowe,
- autobusy turystyczne.

Korzyści:

Poznasz wady i zalety wdrożonych rozwiązań. Porozmawiasz z prowadzącym, który podzieli się doświadczeniami firmy z wdrażania narzędzi. Zobaczysz, co dobrze działa, a nad czym jeszcze można popracować - w prawdziwej fabryce, na żywych procesach!

Przebieg wizyty:

1. Wizyta na hali produkcyjnej kompletnych autobusów Volvo:

- autobusy miejski, w pełni elektryczne oraz hybrydowe,
- autobusy międzymiastowe,
- autobusy turystyczne,

2. Podczas wizyty będzie możliwość poznania w jaki sposób:

- rozwijamy kulturę bezpieczeństwa,
- zapewniamy wysoką jakość naszych produktów,

Zgłoszenia:

Cena: 500 zł + VAT

Zapisz się online! <https://abk.pl/konferencja/>

Warunkiem udziału w wizycie jest dokonanie wpłaty na rachunek bankowy o numerze: 26 1090 2398 0000 0001 0653 5475 (Santander Bank), z dopiskiem: Volvo-wizyta.

- pracujemy ze stałym doskonaleniem zarówno pracowników jak i procesów,
- zarządzamy rozwiązywaniem problemów oraz zapobieganiem odchyleniom od standardów,
- mamy zorganizowane spotkania operacyjne: działowe, wielofunkcyjne,
- realizujemy strategię operacyjną dla zakładu i wiele innych bardzo ciekawych zagadnień związanych z zarządzaniem zakładem produkującym autobusy.



Prowadzący – Andrzej Bal

p/o Dyrektor Lean@Buses, Volvo Buses

Związany z Volvo od 1996 roku. Pierwszy okres w dziale Rozwoju Produktu ze szczególnym uwzględnieniem rozwiązań specjalnych, tzw. adaptacji klienta.

Od 2006 praca w dziale związanym ze metodami szczupłego wytwarzania na stanowisku Specjalisty ds. Lean.

Obecnie główne zadania:

- zarządzanie procesem rozwoju operacyjnego w celu budowania kultury ciągłego doskonalenia,
- wsparcie w realizacji strategii przemysłowej Volvo Bus i światowej klasy praktyki produkcyjnej,
- przeprowadzenie transformacji Systemu Produkcyjnego Volvo.

Wizyta benchmarkingowa: GKN Driveline Polska Sp. z o.o.

Miejsce: GKN Driveline Polska Oleśnica, Południowa 18, Oleśnica

Opis firmy:

GKN Driveline Polska jest jednym z 13 zakładów GKN Driveline w Europie, jedynym w Polsce. Produkuje i dostarcza półosie oraz wały napędowe dla producentów samochodów osobowych 19 różnych marek w 17 krajach. Fabryka w Oleśnicy rozpoczęła działalność w 1996 roku, w czerwcu 2016 roku otwarta została druga lokalizacja a produkcja podzielona została pomiędzy dwoma budynkami na wytwarzanie komponentów oraz finalny montaż. Obecnie firma zatrudnia 1290 pracowników, produkuje i dostarcza 8,8 miliona wałów i półosi napędowych rocznie.

Co można zobaczyć?

Zastosowania narzędzi Lean w praktyce w obszarach: kuźni, obróbki mechanicznej, montażu półosi, laboratoriów oraz w logistyce.

Korzyści:

Poznasz etapy wdrażania narzędzi i rozwiązań Lean ich wady i zalety. Porozmawiasz z prowadzącym, który podzieli się doświadczeniami firmy z wdrażania narzędzi. Zobaczysz co dobrze działa, a nad czym jeszcze można popracować – w prawdziwej fabryce, na żywych procesach.

Poznasz w jaki sposób:

- zarządzamy przepływem procesów,
- prowadzimy komunikację wewnętrzną w organizacji,
- realizujemy procesy produkcyjne i wspierające,
- rozwiązujemy problemy,
- wprowadzamy działania usprawniające,

Zgłoszenia:

Cena: 500 zł +VAT

Zapisz się online! <https://abk.pl/konferencja/>

Warunkiem udziału w wizycie jest dokonanie wpłaty na rachunek bankowy o numerze: 26 1090 2398 0000 0001 0653 5475 (Santander Bank), z dopiskiem: GKN Driveline-wizyta.

- motywujemy pracowników by ciągle doskonalić procesy,
- określamy i monitorujemy kluczowe wskaźniki wydajności,
- uczymy się na własnych błędach.



Prowadzący – Marcin Mazur

Globalny Dyrektor ds. Doskonalenia Jakości GKN ePowertrain
Absolwent Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej (2005 r.) oraz Studium Podyplomowego Zarządzania Jakością Wrocławskiego Centrum Transferu Technologii (2009 r.) Six Sigma Black Belt (Certyfikat ABK 2016 r.)

W roku 2004 rozpoczął praktykę w GKN Driveline Polska w Oleśnicy, po ukończeniu praktyki pracował na stanowiskach: Inżynier Produktu, Technolog, Lider zespołu technologów, Dyrektor Jakości i Zarządzania Ryzykiem, Pełnomocnik Systemu Zarządzania, Regionalny Menadżer Jakości w Europie. Od 2016 roku jest odpowiedzialny za ciągłe doskonalenie jakości w 8 zakładach w GKN ePowertrain w Europie, Azji, USA.

Wizyta benchmarkingowa: Danfoss Power Solutions

Miejsce: Danfoss Power Solutions, Logistyczna 1, Bielany Wrocławskie

Opis firmy:

Danfoss Power Solutions to jeden z 4 segmentów globalnej marki Danfoss.

Firma Danfoss to światowej klasy dostawca hydrauliki siłowej, produktów z zakresu ogrzewnictwa i ciepłownictwa, chłodnictwa i klimatyzacji a także przetwornic częstotliwości do silników i komponentów automatyki przemysłowej. Jesteśmy partnerem dla naszych klientów w budownictwie, rolnictwie, przemyśle i innych obszarach.

W zakładach Danfoss Power Solutions zlokalizowanych na terenie Wrocławia i Bielany Wrocławskich produkujemy wysokiej jakości komponenty hydrauliczne pozwalające opracowywać innowacyjne rozwiązania, dzięki którym pojazdy typu "off-highway" (wolnobieżne) mogą pchać, ciągnąć, napędzać, podnosić i przewozić z zapewnieniem precyzji, mocy i ogromnej wydajności.

Korzyści:

- możliwość wzięcia udziału w otwartych dyskusjach na temat shopfloor management, bezpieczeństwo, programy ciągłego doskonalenia,
- wymiana wiedzy między praktykami,

Uwagi:

Zalecany strój casual. Buty na płaskiej podeszwie. Można zabrać własne obuwie ochronne i okulary.

Podczas wizyty:

- poznasz w jaki sposób uczymy bezpieczeństwa w pracy naszych pracowników,
- poznasz, jak wygląda nasz system zarządzania dziennymi wynikami (shopfloor management),
- dowiesz się jak realizujemy projekty związane z budowaniem nowych procesów (waterfall, scrum, agile, a może jeszcze coś innego?),

Zgłoszenia:

Cena: 500 zł +VAT

Zapisz się online! <https://abk.pl/konferencja/>

Warunkiem udziału w wizycie jest dokonanie wpłaty na rachunek bankowy o numerze: 26 1090 2398 0000 0001 0653 5475 (Santander Bank), z dopiskiem: Danfoss Power Solutions-wizyta.

- zobaczysz, jak wygląda nasz model ciągłego doskonalenia,
- spędzisz dużo czasu w obszarze produkcji, gdzie pokażemy Ci jak pracujemy.



Prowadzący – Marcin Grzaka

Magister inżynier wydziału Elektroniki Politechniki Wrocławskiej oraz absolwent studiów podyplomowych Wrocławskiego Uniwersytetu Ekonomicznego w obszarze zarządzania projektami i kompetencji Project Managera. Certyfikowany Six Sigma Black Belt.

Marcin rozpoczął karierę zawodową 11 lat temu. Przez sześć lat pracował w firmie WABCO – wiodącym dostawcą układów kontroli zawieszenia, trakcji i bezpieczeństwa w pojazdach użytkowych – gdzie zajmował stanowiska w obszarze produkcji, działu rozwoju i jakości. W trakcie swojej kariery zawodowej zdobywał praktyczne i teoretyczne wiadomości z obszaru Lean Manufacturing i Six Sigma. Odpowiadał za szeroko pojętą optymalizację procesów produkcyjnych, jak i redukcję kosztów w podległym obszarze a w kolejnych latach za szkolenia z obszaru Six Sigma i realizację

projektów. W kolejnych latach był odpowiedzialny za wdrażanie i budowanie kultury Lean Six Sigma w firmie działającej w obszarze FMCG.

Po przygodzie z FMCG realizował projekt w firmie branży spożywczej, gdzie w ciągu 11 miesięcy kierowany przez niego zespół poprawił wynik produktywności wyznaczany na pięciu wydziałach, gdzie w sumie pracowało 500 osób, o 10% co przełożyło się na kwotę 5 milionów PLN oszczędności. Obecnie zajmuje stanowisko Continuous Improvement Experta w międzynarodowej organizacji zajmującej się produkcją hydrauliki siłowej.

Wizyta benchmarkingowa: Clinico Medical

Miejsce: Clinico Medical, Roberta Kocha 1, Błonie, Miękinia

Opis firmy:

Clinico Medical jest jednym z największych zakładów produkcyjnych koncernu Fresenius Kabi, międzynarodowej firmy działającej w sektorze ochrony zdrowia, specjalizującej się w lekach ratujących życie, żywieniu klinicznym oraz technologiach infuzyjnych i transfuzyjnych. Zakład Produkcyjny Clinico Medical w Błoniu został uruchomiony w 1996 roku i od początku dynamicznie się rozwijał. W 2005 dołączyliśmy do koncernu Fresenius i staliśmy się częścią Fresenius Kabi. Nasz zakład specjalizuje się w produkcji aparatów medycznych jednorazowego użytku z tworzyw sztucznych. Zatrudniamy ponad 1700 pracowników i wytwarzamy około 1200 produktów wykorzystywanych w medycynie na całym świecie. Nasz wysoce specjalistyczny sprzęt medyczny stosowany jest w leczeniu krytycznych i przewlekłych schorzeń, m.in. cukrzycy, chorób nerek i nowotworowych, a nasze wartości kryją się pod sformułowaniem „Caring for Life”.

Co można zobaczyć?

Halę produkcyjną (strefa czysta), magazyn wysokiego składowania, obszar sterylizacji.

Korzyści:

Poznasz wady i zalety wdrożonych rozwiązań. Porozmawiasz z prowadzącym, który podzieli się doświadczeniami firmy z wdrażania narzędzi. Zobaczysz co dobrze działa, a nad czym jeszcze można popracować – w prawdziwej fabryce, na żywych procesach.

Poznasz w jaki sposób:

- realizujemy produkcję w warunkach sterylnych,
- zapewniamy wysoką jakość naszych produktów,
- redukujemy wpływ czynnika ludzkiego w kontekście oceny jakościowej,
- pracujemy nad stałym doskonaleniem zarówno pracowników jak i procesów,
- automatyzujemy procesy montażowe,
- przeprowadzamy proces sterylizacji naszych wyrobów,

Zgłoszenia:

Cena: 500 zł +VAT

Zapisz się online! <https://abk.pl/konferencja/>

Warunkiem udziału w wizycie jest dokonanie wpłaty na rachunek bankowy o numerze: 26 1090 2398 0000 0001 0653 5475 (Santander Bank), z dopiskiem: Clinico Medical-wizyta.

- zarządzamy rozwiązywaniem problemów oraz zapobieganiem odchyleniom od standardów,
- rozszerzamy produkcję o kolejne hale utrzymując ciągłość produkcji w warunkach strefy czystej (clean room-u),
- a także wiele innych bardzo ciekawych zagadnień związanych z zarządzaniem zakładem produkującym wyroby medyczne na masową skalę.



Prowadzący – Mateusz Stróżyk

Pełniący obowiązki zastępcy Dyrektora Jakości. Absolwent Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej, Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego Uniwersytetu Przyrodniczego oraz Six Sigma Black Belt (Certyfikat ABK).

Z firmą Clinico Medical związany od 2013 roku z bogatym doświadczeniem specjalistycznym w zakresie kalibracji wyposażenia oraz walidacji procesów produkcyjnych takich jak: ekstruzja, wtrysk, montaż ręczny, montaż automatyczny, pakowanie, a także walidacji metod kontrolnych. Obecnie główne zadania:

- Zarządzanie działem walidacji odpowiedzialnym za procesy walidacji oraz rewalidacji celem utrzymania wysokiej jakości produkcji,
- Zarządzanie działem kalibracji odpowiedzialnym za wykonywanie pierwotnych oraz okresowych kalibracji urządzeń oraz sprzętu pomiarowego,
- Wsparcie w realizacji strategii przemysłowej koncernu Fresenius Kabi,
- Zautomatyzowanie procesu przepływu informacji w obszarze walidacji procesów.

Wizyta benchmarkingowa: Electrolux Poland, O/Żarów

Miejsce: Electrolux, Fabryczna 4, Żarów

Opis firmy:

Fabryka Zmywarek Electrolux w Żarowie powstała w 2005 roku od podstaw. Znajdujemy się na terenie Wałbrzyskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej. Zajmujemy się produkcją zmywarek – 60 cm oraz 45 cm, wolnostojących, pod zabudowę, pół zabudowę. Rocznie produkujemy 1 700 000 produktów (co roku zwiększamy produkcję o około 55 tys. zmywarek), głównie na rynek europejski, część produktów trafia również do Australii. Firma zatrudnia 1100 pracowników z 7 różnych krajów.

Co można zobaczyć?

EMS – Electrolux Manufacturing System, wewnętrzny system lean, który bazuje na zaangażowaniu pracownika.

Korzyści:

Poznasz nowe spojrzenie na lean – nie wprowadzanie narzędzi do produkcji, ale sposób na ich najlepsze utrzymanie poprzez rozwój pracowników, a poza tym:

- program wprowadzania nowego pracownika do firmy,
- programy motywacyjne (S&W, QNM),
- drabinę rozwoju pracowniczego (certyfikacje, matrycę umiejętności),
- TBO – płaską strukturę zarządzania (bez dziwnych, ukrytych stanowisk),
- EMS Wayoraz PS – ciągłe doskonalenie ludzi i procesów poprzez coaching Kierownictwa,
- ciekawe spojrzenie na wizualne zarządzanie (nie tylko tablice),
- Leader Standard Work – jak dobrze wykorzystać czas w pracy,
- podejście do Bezpieczeństwa (FTA),
- system certyfikacji fabryk Electrolux na całym świecie,
- EMS Forum (za co nagradzamy ludzi),
- BetterLiving – jak kształtujemy lepsze życie wewnątrz firmy oraz na zewnątrz (inicjatywy społeczne).

Przebieg wizyty:

- rejestracja oraz wyposażenie uczestników,
- welcomemeeting (Dyrektor Fabryki),
- wprowadzenie do EMS i jak podchodzimy do narzędzi lean,

Zgłoszenia:

Cena: 500 zł +VAT

Zapisz się online! <https://abk.pl/konferencja/>

Warunkiem udziału w wizycie jest dokonanie wpłaty na rachunek bankowy o numerze: 26 1090 2398 0000 0001 0653 5475 (Santander Bank), z dopiskiem: Electrolux-wizyta.

- lunch,
- Factory Tour – proces oraz lean w praktyce,
- panel dyskusyjny.



Prowadzący– Krzysztof Krott

Agent Zmian EMS, specjalista lean, metodolog, prelegent, certyfikowany trener EMS Blue Gear, audytor EMS w Europie, ambasador BetterLiving, autor Induction 2.0 (programu wprowadzania nowego pracownika do organizacji), Pracownik Roku 2018 Electrolux Polska, lider programu Food Hero.

Warsztat: Fast Track DMAIC – kiedy Six Sigma idzie na skróty

Miejsce: Velux, Oleśnicka 12, Namysłów

Cel warsztatu:

Dowiesz się, jak wyposażyć Twoich dowódców z pierwszej linii frontu w oręż do rozwiązywania problemów w miejscu powstawania.

Poznasz nowe sposoby reagowania na problemy i angażowania zespołu w natychmiastowe ich rozwiązywanie.

Doświadczysz nowego podejścia do narzędzi Six Sigma i zobaczysz, jak szybko wykorzystywać metodykę DMAIC w sytuacjach nagłych.

Dla kogo?

Szkolenie kierujemy do inżynierów i liderów z działów produkcji i jakości; do kierowników zmian i liderów obszarów produkcyjnych, usługowych i logistycznych; do wszystkich tych, którzy chcą metodycznie eliminować problemy i zmieniać środowisko pracy.

Zakres warsztatu:

1. Wprowadzenie do Six Sigma.

- historia powstania i przedstawienie głównych założeń
- przegląd etapów DMAIC

2. Od KAIZEN do DMAIC – przegląd metodyk i narzędzi rozwiązywania problemów

- prezentacja narzędzi do rozwiązywania problemów

3. FT DMAIC vs DMAIC

- kluczowe różnice i sposoby wykorzystania jednej metodyki w różnych kontekstach

Zgłoszenia:

Do 30.09: 1 000 zł +VAT po 30.09: 1 200 zł +VAT. Zapisz się online! <https://abk.pl/konferencja/>

Warunkiem udziału w warsztacie jest dokonanie wpłaty na rachunek bankowy o numerze: 26 1090 2398 0000 0001 0653 5475 (Santander Bank), z dopiskiem: Fast Track DMAIC.

4. Plansza FT DMAIC

- wizualizacja wszystkich faz procesu na specjalnie przygotowanej planszy, aby skuteczniej komunikować działania.

5. Case study

- prezentacja projektu FT DMAIC na przykładzie Velux

6. Wizyta w GEMBA

- prezentacja realnych zmian wprowadzonych w ramach projektu FT DMAIC

7. Panel dyskusyjny na temat FT DMAIC



Prowadzący – Marcin Kamiński

Certyfikowany Lean Six Sigma Black Belt na co dzień realizujący się na stanowisku kierownika ds. optymalizacji, w ramach którego odpowiada za realizację projektów optymalizacyjnych oraz budowanie kultury Lean w Łańcuchu Dostaw Kompanii Piwowarskiej. Jednocześnie spełnia się jako Trener Akademii Białego Kruka z zakresu Lean Six Sigma.

Posiada kilkuletnie doświadczenie na stanowisku Kierownik Projektu oraz Koordynator wspierający działania projektowe.

Entuzjasta pracy z czynnym udziałem uczestników procesu oraz bezpośrednio w miejscu jego realizacji - GEMBA. W swej pracy skupia się na słuchaniu głosu procesu i wykorzystywaniu sugestii pracowników. Jego ulubiona zasada kaizen brzmi – „Wybieraj proste rozwiązania, nie czekaj na te idealne”.

Warsztat: Automatyzacja procesów biznesowych w procesach usługowych - co to jest i jak z tym zacząć? Warsztat wprowadzający do zagadnienia automatyzacji procesów biznesowych

Miejsce: Hotel EUROPEUM, Kazimierza Wielkiego 27A, Wrocław

Cel warsztatu:

Podczas warsztatu przedstawiona zostanie tematyka automatyzacji procesów biznesowych od kuchni czyli co to jest oraz jak z tym zacząć. Celem warsztatu jest wprowadzenie do szeroko pojętego tematu jakim jest automatyzacja procesów biznesowych w procesach usługowych. Odpowiedzenie sobie na pytania typu: Czym jest oraz czym nie jest automatyzacja procesów biznesowych? Czy to podejście jest tylko dla dużych organizacji oraz czy można zastosować w każdym sektorze? Jakie pierwsze kroki powinna wykonać organizacja w tym kierunku oraz jakie są najlepsze praktyki wdrażania takich rozwiązań?

Dla kogo?

Sesja jest skierowana do kadry menadżerskiej oraz ekspertów ds. procesów np. Lean, Six Sigma, Ciągłego Doskonalenia szukających inspiracji odnośnie innych możliwości optymalizacji procesów biznesowych w swojej organizacji.

Wymagania dotyczące udziału w warsztacie:

Notebook z zainstalowanym oprogramowaniem (bezpłatnym), lista wraz z instrukcją instalacji zostanie rozesłana przed wydarzeniem.

Zakres warsztatu:

1. Co to jest Automatyzacja Procesów Biznesowych?

- Historia automatyzacji procesów biznesowych oraz odpowiedzenie na pytanie dlaczego teraz?
- Dlaczego automatyzujemy oraz jakie mamy możliwości w tym zakresie?

2. Przegląd aktualnych rozwiązań na rynku

- Od prostych makr poprzez RPA do zaawansowanej sztucznej inteligencji
- Wsparcie procesu budowania relacji z klientem, czyli jak rozwiązania typu systemy zarządzania zgłoszeniami, pomagają w codziennych życiu
- Szybka analiza procesu poprzez wykorzystanie technologii Process Mining

3. Modele wdrożenia automatyzacji procesów biznesowych w organizacji

Zgłoszenia:

Cena: do 30.09: 1 000 zł +VAT po 30.09: 1 200 zł +VAT.
Zapisz się online! <https://abk.pl/konferencja/>

Warunkiem udziału w warsztacie jest dokonanie wpłaty na rachunek bankowy o numerze: 26 1090 2398 0000 0001 0653 5475 (Santander Bank), z dopiskiem: Automatyzacja.

- Kluczowe elementy wdrożenia automatyzacji w organizacji
 - Przegląd narzędzi oraz wybór adekwatnego dla organizacji
 - Zarządzanie zmianą w procesie automatyzacji oraz budowanie kompetencji przyszłości
 - Przygotowanie procesów do automatyzacji
- #### **4. Praktyczne wykorzystanie produktów automatyzujących**
- MS Office jako punkt startowy czyli Excel/VBA, SharePoint, PowerApps, Power Automate,
 - Bezpłatne produkty z kategorii RPA n.p. AutoHotkey, AA, UiPath, Workfusion
 - Analityka danych jako uzupełnienie procesu usprawniania poprzez zastosowanie zestawu MS Power Suite



Prowadzący – Wojciech Tatys

Lider odpowiedzialny za agendę Transformacji i doskonałości operacyjnej dla Discovery w regionach EMEA i APAC wspierający biznes w codziennych wyzwaniach z tego zakresu. Entuzjasta zarządzania procesami i ciągłego doskonalenia z wykorzystaniem takich metodyk jak Lean, Six Sigma czy ToC. Laureat nagrody za najlepsze studium przypadku wdrożenia Lean Management w Polsce. Twórca strategii ciągłego doskonalenia wraz z zespołem ds. automatyzacji i modelem dojrzałości operacyjnej działającym jako kompas dla biznesu w ich podejściu do rozwoju operacyjnym. Prywatnie uwielbiający wyzwania i idący przez życie z regułą, że nie ma rzeczy niemożliwych, a wszystko zaczyna się od pierwszego kroku.

Warsztat: Symulacja lean z wykorzystaniem gry Koromo Japoński warsztat

Miejsce: Mobile Climate Control, Szwedzka 1, Oława

Cel warsztatu:

Uczestnicy gry symulacyjnej zajmują się naprawą uszkodzonych pojazdów, które trafiają do warsztatu samochodowego. Podczas rozgrywki pojawiają się problemy oraz wyzwania, którym gracze stawiają czoła poprzez stopniowe wprowadzanie metod i narzędzi Lean. Autorska mechanika rozgrywki Koromo powstała w 2015 roku i jest stale udoskonalana na podstawie setek przeprowadzonych rozgrywek.

Gra wyróżnia się spośród konkurencji prostymi i jasnymi zasadami, dzięki czemu uczestnicy mogą skupić się na tematyce szkolenia, a nie na próbach zrozumienia reguł gry.

Dla kogo?

Gra warsztatowa Koromo nadaje się do szkolenia zarówno szeregowych pracowników, jak i przedstawicieli kadry zarządzającej - bez względu na posiadane doświadczenie w metodach ciągłego doskonalenia.

Zakres warsztatu:

1. Zarządzanie Lean – wprowadzenie

- efektywność pracy i lean
- główne zasady (JIT, Jidoka)
- metody lean (zarządzanie wizualne, standaryzacja pracy, doskonalenie kaizen)
- do czego służą narzędzia lean?

2. Warsztat z grą Koromo

- zasady gry i cel działalności firmy
- zadowolenie klienta i motywacja
- rozwiązywanie zadań (praca w grupach)

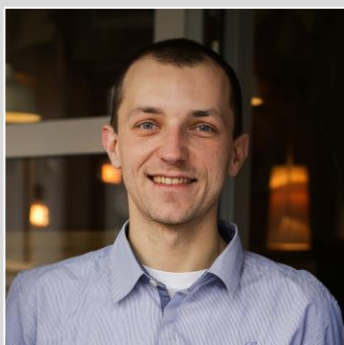
Zgłoszenia:

Cena: 500 zł +VAT

Zapisz się online! <https://abk.pl/konferencja/>

Warunkiem udziału w warsztacie jest dokonanie wpłaty na rachunek bankowy o numerze: 26 1090 2398 0000 0001 0653 5475 (Santander Bank), z dopiskiem: Koromo.

- podnoszenie wydajności
- cel i sposób działania Toyoty
- 3. Gemba - wizyta na wydziale montażu
- Przeprowadzenie wywiadu z pracownikiem
- obserwacja Muda
- praca w grupach (arkusze audytowe Koromo)
- 4. Podsumowanie warsztatu
- sesja pytań i odpowiedzi
- ocena i podsumowanie arkuszy Koromo



Prowadzący:

Jakub Kocjan

Przygodę z Lean Management rozpoczął w 2005 roku. Autor nagradzanych projektów Lean w obszarach produkcyjnych i procesach usługowych.

Doświadczenie zdobywał pracując m.in. dla Johnson Controls, HUF Polska oraz EY. Wykładowca WSB Poznań (Lean Management). WSE Kraków (Zarządzanie Produkcją) oraz Politechniki Śląskiej (Lean Manufacturing).



Krzysztof Bednarz

Redaktor Naczelny portalu LeanCenter.pl, na łamach którego promuje zarządzanie według filozofii Lean w Polsce. Przeprowadzał wywiady m.in. z Masaakimimaj, Danielem Jonesem czy Johnem Shookiem.

Jako pasjonat ciągłego doskonalenia pomaga polskim przedsiębiorcom zrozumieć istotę tworzenia kultury Lean w ich firmach.