

OPIS SZKOLENIA

Szkolenie przedstawia filozofię Lean Manufacturing, zasady jego działania oraz techniki wdrażania usprawnień na zasadach Pull System. W czasie szkolenia uczestnicy biorą udział w Symulacji Lean Manufacturing, która na podstawie zabawy z klockami typu LEGO pokazuje praktyczne zastosowanie i efekty działań zespołowych usprawniających system produkcji. W trakcie 3 rund symulacji uczestnicy przekształcają fabrykę stosującą tradycyjny system produkcji Push w fabrykę produkującą wyłącznie na zamówienie klienta na zasadach Pull z trzykrotnie większą wydajnością. Symulacja umożliwia spojrzenie na proces wytwarzania "z lotu ptaka" oraz praktyczne zaobserwowanie efektów eliminacji marnotrawstwa, zmniejszania wielkości partii produkcyjnych, działanie Kanban, itp. Szkolenie zilustrowane jest przykładami usprawnień z firm w Polsce i na świecie, które te narzędzia stosują. Szkolenie omawia także zasady pracy w zespole i praktyczne ich zastosowanie poprzez specjalnie skomponowane ćwiczenia grupowe. Omówione są również zasady wdrożenia Lean Manufacturing w firmie i stworzony strategiczny plan zmian.

DZIEŃ 1

- Wprowadzenie do Lean Manufacturing
- Filozofia zarządzania w Lean Manufacturing
- Symulacja Lean Manufacturing

DZIEŃ 2

- Zastosowanie narzędzi Lean Manufacturing: 5S, Kaizen, SMED, TPM, Value Stream Mapping, etc.
- Case Studies
- Program wdrażania Lean Manufacturing w firmie: role, harmonogram, mierniki
- Praktyczne wskazówki co do implementacji Lean Manufacturing dla każdej uczestniczącej firmy.

PROFIL UCZESTNIKA

Szkolenie przeznaczone jest dla wyższej kadry zarządzającej oraz osób wytypowanych do prowadzenia programu Lean Manufacturing w firmie.

INSTRUKTOR

Jacek M. Brzeski jest założycielem Lean Vision. Jego ponad 10 letnie doświadczenie w pracy konsultanta i trenera obejmuje prowadzenie projektów doskonalących systemy produkcji dla firm w przemyśle samochodowym,

elektronicznym, mechanicznym, obróbki metalu, budowlanym, spożywczym oraz kosmetycznym.

Posiada B.S. w Fizyce Stosowanej oraz Ph.D. w Mechanical Engineering z Yale University gdzie wykładał inżynierię mechaniczną oraz naukę o materiałach. Jest autorem wielu publikacji naukowych. Karierę w przemyśle kontynuował w firmach Echlin, Inc., Dana Corporation i A. W. Chesterton w USA specjalizując się we wdrażaniu Lean Manufacturing.

TERMIN I MIEJSCE SZKOLENIA

Szkolenie zostanie przeprowadzone w dniach 7-8 października 2010 w Hotelu Sofitel we Wrocławiu, ul. Św Mikołaja 67, <http://www.orbis.pl/?s=76.0.171&h=71&j=1>. Rozpoczęcie szkolenia o godz. 9:00, zakończenie godz. 16:00.

ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA

Aby zgłosić uczestnictwo w szkoleniu prosimy o wypełnienie formularza zgłoszenia na stronie www.leanvision.com, link: *szkolenia otwarte* lub wysłanie informacji o uczestnikach na adres e-mail szkolenia@leanvision.com.

KOSZT SZKOLENIA

Cena uczestnictwa jednej osoby w szkoleniu wynosi 1,390 zł + 22% VAT w przypadku dokonania zgłoszenia i płatności do dnia 3 września 2010, 1,450 zł + 22% VAT po tym terminie. W cenie zawarty jest lunch i przerwy kawowe, komplet materiałów szkoleniowych, certyfikaty ukończenia kursu. Przy zgłoszeniu dwóch lub więcej osób z jednej firmy udzielamy 10% zniżki.

Wpłatę za uczestnictwo prosimy przelać na konto Lean Vision w Banku Citibank Handlowy, numer konta: 42 1030 0019 0109 8530 0017 0281, z dopiskiem Szkolenie LM oraz nazwą firmy uczestniczącej. W przypadku rezygnacji ze szkolenia do 30 dni przed jego terminem refundujemy pełną wpłaconą kwotę, do 14 dni przed terminem – 80% wpłaconej kwoty. W razie rezygnacji ze szkolenia w okresie krótszym niż 14 dni przed jego terminem, nie ma możliwości zwrotu kosztów uczestnictwa.

Więcej informacji na temat szkolenia można otrzymać pod numerem telefonu (71) 337-3737.