

## ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ WG SDBR

### Czyli jak przejść od Chaosu do skutecznej i punktualnej produkcji!

#### IDEA SZKOLENIA

<b>Dla kogo?</b>	Dla kierowników i planistów oraz managerów odpowiedzialnych za zarządzanie produkcją oraz dostawami dla klienta.
<b>Cel?</b>	Zapewnienie 99% pewności wyprodukowania na czas przy mniejszym magazynie oraz krótszym okresie dostawy.
<b>Metody?</b>	Warsztaty i symulacja środowiska produkcyjnego zarządzanego różnymi metodami.
<b>Efekty?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Zrozumienie różnic między systemami produkcji: tradycyjnym, JIT, DBR i SDBR</li><li>▶ Umiejętność oszacowania korzyści wynikających z wdrożenia SDBR</li><li>▶ Umiejętność wdrożenia elementów systemu zarządzania produkcją wg. SDBR, co pozwala na skrócenie czasu produkcji, zmniejszenie produkcji w toku i zwiększenie pewności dostaw na czas.</li></ul>
<b>Wniosek?</b>	Zarządzanie produkcją wg SDBR pozwala na skrócenie czasu produkcji, zmniejszenie produkcji w toku i zwiększenie pewności dostaw na czas co umożliwia zbudowanie znaczącej przewagi konkurencyjnej.

#### ZAKRES SZKOLENIA

1. Teoria Ograniczeń, DBR i SDBR – Podstawy
2. Obecna sytuacja (Co zmienić?)
  - a) Symulacja środowiska produkcyjnego zarządzanego tradycyjnie.
  - b) Identyfikacja problemów najczęściej występujących na produkcji.
3. Docelowa sytuacja (Na co zmienić?)
4. Narzędzia TOC + LEAN (Jak spowodować zmianę?)
  - a) JIT, TPM, SMED (rozwiązanie LEAN Manufacturing)
  - b) SDBR (rozwiązania TOC)
  - c) Proces wdrażania zmian
  - d) Symulacja środowiska produkcyjnego zarządzanego wg SDBR (TOC)

<b>DATA I CZAS TRWANIA</b>	<b>MIEJSCE</b>
<b>2 dni – 15-16 Czerwiec 2009</b>	<b>NTPP</b>
<b>CENA</b>	<b>PROWADZĄCY</b>
<b>2000 PLN/os.</b>	<b>Paweł Schmidt – Ekspert TOC</b>

**KREUJEMY LIDERÓW PRZYSZŁOŚCI !!!**