

Kurt Hansen har i 2006 skrevet kapitel 4.4 "MODERNE TAKTSTYRET FLOWPRODUKTION" i Børsens ledelseshåndbog Lean. Dette kapitel har følgende afsnit:

1. Hvorfor flowproduktion
2. Hvad kendetegner moderne taktstyret flowproduktion?
3. Er moderne taktstyret flowproduktion svær at implementere?
4. Demand Flow® Technology (DFT)
5. I hvilke sammenhænge er flowproduktion relevant?
6. Virksomheds case: Munters
7. Virksomheds case: Intra Juvel A/S
8. Virksomheds case: LEGO MC Supply
9. Konklusion

Anmeldelse:

I 2006 udkom "Børsens ledelseshåndbog LEAN".

Et af de måske vigtigste emner inden for Lean er balanceringen af arbejdsflowet, så materialer eller sager bevæger sig uhindret igennem virksomheden i et kontinuert flow.

Kurt Hansen har skrevet et inspirerende og lærerigt kapitel om dette emne i Børsens ledelseshåndbog, byggende på talrige erfaringer og her specifikt tre virksomheders arbejde med emnet. Kapitlet bør læses af alle, også selvom man kommer fra et kontormiljø område, da de anvendte principper er lige så gældende for et sagsflow.

Jeg vil ønske læseren god fornøjelse med læsningen af dette værdifulde bidrag til ledelseshåndbogen.

Hilsen Finn Jørgensen, redaktør af Børsens ledelseshåndbog LEAN.

For nærmere information om Børsens ledelseshåndbog Lean, kontakt:

Børsen Forum A/S

Møntergade 19, DK – 1140 København K

Telefon 33 32 01 02, www.blh.dk