

CELOSTNÍ ŘÍZENÍ MATERIÁLOVÝCH TOKŮ

Popis

Manufactus GmbH nabízí kurzy s primárním zaměřením na přístupy, metody a nástroje pro řízení materiálových toků napříč všemi odvětvími průmyslu a služeb. Efektivní řízení materiálových toků je celosvětově považováno za klíč k budoucí konkurenceschopnosti, udržitelnosti a prosperitě.

Cíl kurzu

Absolvováním kurzu účastník získá znalosti v oblastech:

- Principy, cíle a koncepce logistického řízení
- Filozofie štíhlé výroby, logistiky a materiálových toků
- Přínosy inovativních logistických řešení s celostním přístupem

Pro koho je kurz určen?

Kurz je vhodný nejen pro pracovníky, kteří působí v rámci logistických oddělení společnosti a materiálových toků, ale také pro manažery, zodpovědné za efektivní řízení firemních procesů.

Lektor:	Venuše Dolejšová Ing. David Holman Ph.D.
Rozsah kurzu:	8 hodin
Termín:	2019 (podmínka, naplnění minimálního počtu 9 účastníků)
Cena:	200 EUR
Místo:	AquaPalace, Čestlice

Obsah kurzu:

Kurz je zaměřen na získání základní přehledu logistických trendů a základu celostního přístupu v řízení toků.

- Přednáška o specifikách materiálových toků
- Vybrané metody, nástroje a příklady implementací z praxe
- Nutné předpoklady pro úspěšné zavedení celostního konceptu
- Přínosy systémového celostního logistického řešení
- Výuková hra s celostním tokem
- Diskuse

Účastníci obdrží certifikát o absolvování kurzu

Související kurzy:

Jak na Kanbanový projekt
Kalkulování materiálových toků a Kanbanu
Individuálně definované kurzy a workshopy
Kurzy na míru se zaměřením na konkrétní problémy společnosti

Theresienstrasse 8 D-82319 Starnberg Tel.: +49 (0) 8151 / 9093-40 Fax: +49 (0) 8151 / 9093-24 www.manufactus.com	DE 232648230 Fiscal Reg. No. 117/132/11542 RG B München HRB 150639 Managing Director: Daniel Groß	Venuše Dolejšová Tel.: +420 / 721 711 110 venuse.dolejsova@manufactus-partner.com contact@manufactus.com www.e-kanban.cz
--	---	--

Medailonky lektorů:

Venuše Dolejšová

V současné době působí jako Supply Chain & Kanban Professional a úzce spolupracuje na vývoji bezpapírových tahových procesů. Má mnohaletou praxi v logistice, řízení strategických projektů, operativní a strategické plánování, analýza procesů - VSM, implementace nástrojů LEAN do praxe, rozvoj a trénink LEAN technik a nástrojů. Dlouhodobě se věnuje problematikám: Celosní logistiky, Udržitelnosti Materiálových Toků a inovativním trendům v logistice. Denně řeší různorodé optimalizace logistických procesů, nejnovějšími přístupy a nástroji pro logistiku, řízení výroby a dodavatelské toky.

Ing. David Holman, Ph.D.

V současné době působí jako akademický a vědecký pracovník na Katedře logistiky, kvality a automobilové techniky na ŠKODA AUTO Vysoké škole. Má bohaté praktické zkušenosti z působení v Plánování logistiky ve ŠKODA AUTO a.s. Ve výuce, vědeckých projektech a publikacích se věnuje problematice využití LEAN principů a logistické teorie nejen v logistice, ale zejména v řízení dodavatelských řetězců. Je úspěšným řešitelem výzkumných a praktických optimalizačních projektů z oblasti řízení LEAN a GREEN dodavatelských řetězců nejen v automobilovém průmyslu. Aktuálně řeší výzkumné projekty v oblasti budování odolných dodavatelských řetězců, systémového řešení implementace inovací v řízení udržitelných dodavatelských řetězců a je řešitelem mezinárodního projektu „Green Solutions for Business and Industry“.