La démarche lean PDF

Dies, Agnes; Verilhac, Thierry



Ceci est juste un extrait du livre de La démarche lean. Le livre complet peut être téléchargé à partir du lien ci-dessous.



Auteur: Dies, Agnes ; Verilhac, Thierry ISBN-10: 9782124655892
Langue: Français
Taille du fichier: 3802 KB

LA DESCRIPTION

Le lean est avant tout un système de gestion de l'entreprise, une démarche de management qui est parfois perçue sous des abords effrayants. Une interprétation trop rapide de ses étapes et de ses principes peut aussi mettre en péril son efficacité et sa durabilité.Cet ouvrage a pour finalité de vous familiariser et de vous rapprocher d'une authentique démarche de lean management, que vous occupiez un poste de direction ou que vous soyez manager de terrain. Il s'adresse à tous types d'entreprises, quelle que soit leur taille : prestataires de services et entreprises industrielles.Structuré en quatre grands chapitres, il suit une logique d'amélioration continue (Plan, Do, Check, Act). Ecrit dans un style concret et pédagogique, illustré de nombreuses figures, ce livre répond à des questions clés :- Quels sont les éléments d'une transformation lean ?- Quelle est la place des individus dans la démarche lean ?- Comment organiser le flux de valeur ?... Lire la suite- Comment évaluer la maturité de votre démarche lean ?- Pourquoi standardiser ?Les auteurs Agnès Dies et Thierry Vérilhac, forts de leur pratique commune dans le milieu automobile, vous proposent leur point de vue complémentaire afin de vous accompagner dans la mise en oeuvre de cette démarche.

QUE DIT GOOGLE SUR CE LIVRE?

Lorsque l'on évoque une initiative Lean, on emploie fréquemment les substantifs "déploiement", "transformation" ou "démarche". Comme souvent, je m ...

La démarche Lean Management. Optimiser nos ressources et nos démarches pour gagner en efficacité. SERUE Ingénierie a lancé une démarche de Lean Management au ...

Le Management de la Qualité et le Lean : deux démarches complémentaires pour faire de la Qualité rentable Szymanski Claire Master Qualité et Performance dans les ...

LA DÉMARCHE LEAN

Lire la suite...