

ANALYSTE À L'EFFICACITÉ OPÉRATIONNELLE

Résumé

La fonction de base de l'analyste à l'efficacité opérationnelle est d'être le soutien technique au niveau des systèmes et de l'analyse des données opérationnelles. Il doit être en mesure de réaliser des projets spécifiques ainsi que supporter les différents processus d'optimisation opérationnels.

Responsabilités plus spécifiques

- Assure le support technique, l'optimisation et la qualité optimale des données, des systèmes du livre de la machine et de la gestion des rouleaux.
- Établit, produit et optimise les différents tableaux de bord et rapports opérationnels de l'usine, selon la qualité et les besoins établis.
- Assure le support des processus de fin de mois, de fin d'année et de planification selon la qualité et les besoins établis.
- Exécute différentes analyses opérationnelles sur demande.
- Fait la promotion et supporte l'utilisation des principes Lean – 6 Sigma dans le cadre de projets d'optimisation.
- Gère et complète les projets spécifiques qui lui sont attribués.
- Exécute tout travail demandé par son supérieur immédiat dans le cadre de son travail et de ses qualifications.
- Explique de façon précise et concise les conclusions d'analyses à tous les niveaux hiérarchiques de l'entreprise.

Qualités et aptitudes essentielles :

- DEC en génie industriel et 5 ans d'expérience dans un rôle similaire ou l'équivalent.
- Connaissances et expérience dans la gestion de projets d'amélioration continue et de ses outils (e.g. Lean Six Sigma, Analyse statistique et autres outils).
- Bilingue, gestion des priorités, rigueur, précision et organisation, fortes capacités analytiques et de résolution de problèmes.
- Compétences avancées avec Microsoft Office, spécialement Excel.
- Ceinture verte sera considérée comme un atout.

Salaire compétitif et une gamme complète d'avantages sociaux.

Nous souscrivons au principe d'équité à l'emploi.

Nous communiquerons seulement avec les candidats retenus en entrevue.

Le masculin utilisé comprend également le féminin lorsqu'applicable.