

CONSEILLER EN AMÉLIORATION CONTINUE

Description sommaire de l'emploi :

Sous la supervision du conseiller senior en amélioration continue, le titulaire du poste participe activement à l'amélioration de la performance opérationnelle et aux projets d'optimisation. Basé sur la méthodologie Lean, il réalise entre autres des analyses d'écart de performance, des analyses de méthodes de travail, de la résolution de problèmes ainsi que de l'analyse de processus et procédés de fabrication.

Principales responsabilités :

- Analyser et proposer les écarts, les problématiques ou les opportunités d'amélioration qui sont soulevés en production par les superviseurs ou les auditeurs qualité
- Faire la collecte, la compilation et l'analyse de données pour le monitoring de performances en production, les études de temps standards et les mesures requises dans les projets
- Participer et/ou animer des ateliers d'amélioration/Kaizen dans le cadre d'optimisation de processus ou de résolution de problèmes pointus
- Suivre l'avancement des plans d'action à l'implantation des solutions et concepts Lean mis en place suite à une activité d'amélioration (Kaizen, résolution de problèmes, etc.)
- Rédiger, documenter et maintenir à jour les instructions et méthodes de travail standard en production et autres services dans le logiciel DMS Tervene
- Participer selon les besoins et les priorités à la réalisation des différents livrables de chaque phase de la démarche d'optimisation Lean Six Sigma (DMAIIC)
 - Cueillette de données pour les mesures Lean (MVA, TRG, PCE, etc.)
 - Cartographie de processus préliminaire
 - Participer au Kaizen pour analyser le processus et trouver des solutions basées sur le concept Lean
 - Gérer et animer les rencontres de suivi d'avancement du plan d'action
 - Coaching sur le terrain lors de l'implantation des nouvelles méthodes et audit de processus interne
- Établir et/ou mettre à jour des plans d'aménagement dans les usines
- Offrir du support aux départements dans le déploiement de la culture d'amélioration Lean
- Toutes autres tâches connexes

Formation et compétences recherchées :

- Technologue en génie industriel ou combinaison de formations et expériences pertinentes
- 0 à 3 ans d'expérience en milieu manufacturier
- Anglais parlé et écrit de niveau avancé
- Maîtrise des logiciels de la suite Office et Autocad
- Connaissance des outils et concepts Lean de base
- Capacité à utiliser de manière confiante et critique les technologies numériques

Aptitudes recherchées :

- Solides habiletés de communication et aptitudes relationnelles
- Aptitude à travailler de manière matricielle à travers l'organisation
- Bon esprit critique et analytique
- Bon sens des responsabilités et de l'organisation
- Souci du détail et respect des échéanciers
- Capacité de travail d'équipe
- Compréhension des notions de base de l'équipement industriel électrique et mécanique

Environnement de travail et avantages

- Assurances collectives payées à 50% par l'employeur
- Fonds de pension avec contribution de l'employeur
- Salaire offert selon l'expérience
- Généreux programme de référencement
- Possibilité de télétravail
- Esprit d'équipe du tonnerre
- Club social et sportif très actif
- Participer à la fabrication de projets d'envergure
- Formation continue
- Programme d'aide aux employés et leur famille
- Horaire de travail flexible
- Congés mobiles
- Cadeaux de reconnaissance des années de service

Pour découvrir l'ampleur de nos projets et visionner nos capsules vidéo :

<https://beauceatlas.com/fr/>

Si, tout comme nous, tu désires « Oser construire autrement » nous t'attendons !