

Directeur Ingénierie Génération de puissance

St-Germain-de-Grantham, QC J0C 1K0, CAN

Description

L'opportunité

Dirige les activités d'ingénierie de l'entreprise, en assurant des services d'ingénierie de haute qualité, une performance opérationnelle améliorée ainsi que la réduction des pertes. Superviser la planification, la coordination et la mise en oeuvre à long terme des décisions de gestion.

Le rôle

- Diriger l'équipe, y compris déterminer la charge de travail et déléguer les tâches; assurer la formation ainsi que la gestion et l'amélioration du rendement, directement ou par l'intermédiaire des superviseurs.
- Procéder à une évaluation du rendement des employés et fournir des rétroactions pour favoriser l'amélioration.
- Apporter du soutien lors des activités de recrutement, de promotion, de rétention et de cessation d'emploi des employés.
- Vérifier qu'un budget approprié est attribué aux propositions ou aux projets pour assurer leur rentabilité.
- Assurer la coordination avec les sous-traitants lors des projets de construction et veiller à ce que le contrôle de la qualité et les processus de production soient correctement appliqués aux gammes de produits Wajax.
- Générer et examiner des indicateurs de rendement clés pour évaluer le rendement opérationnel de l'ingénierie.
- Examiner toutes les modifications apportées au contrôle de la qualité afin d'analyser l'impact sur les projets en cours et tenir le personnel à jour afin d'apporter les ajouts ou les adaptations nécessaires.
- Générer de nouvelles opportunités de vente pour les projets et les solutions d'ingénierie; fournir de l'assistance technique et produire des devis afin de soutenir la force de vente; examiner les rapports de vente et élaborer des stratégies pour améliorer les ventes totales.

- Coordonner les activités avec d'autres personnes si nécessaire pour assurer l'excellence opérationnelle et l'exécution en temps voulu des projets.
- Superviser l'amélioration continue de l'ingénierie en matière de rendement, de coûts et de fiabilité.
- Superviser et examiner les procédés et les procédures d'ingénierie; développer et mettre en oeuvre des améliorations des procédés qui apportent une valeur ajoutée continue à l'entreprise.
- Superviser la planification, l'organisation/l'accélération, la budgétisation, le contrôle des coûts, la comptabilité, les rapports de projet et le contrôle de la qualité pour les projets complexes.
- Garder la zone de travail dans un état qui répond aux attentes de l'entreprise.
- Assurer le maintien des travaux en cours et faire en sorte que tous les bons de travail sont examinés et approuvés avant la facturation.
- Établir des principes de fonctionnement pour soutenir les objectifs concernant la qualité, le service, la santé et la sécurité.

Le candidat

- Éducation : Diplôme universitaire en génie mécanique ou électrique, ingénieur enregistré (ing.) ou équivalent
- Expérience de travail : 10 années d'expérience en génie mécanique/électrique, en gestion ou équivalent
- Connaissances : Expérience progressive (gestion intermédiaire vers la haute direction) dans un environnement de travail d'ingénierie ou technique. Vaste expérience dans une discipline du génie. Expérience préalable dans les systèmes à mouvement alternatif ou d'entraînement mécanique.
- Compétence : Microsoft Office, y compris Outlook, Excel, Word et PowerPoint; CAD; connaissances techniques approfondies de la technologie et des concepts mécaniques et électriques

***Télétravail possible**