



Poste : Technologue en Génie Mécanique Sénior

Statut : Poste Permanent à temps plein

Nombre de Postes Vacants : 1 (poste existant)

Horaire : 40 heures/semaine à 4 jours/semaine du lundi au jeudi

Salaire : \$36.00/heure (variable selon l'expérience), paye à la semaine (chaque jeudi)

Date d'entrée en fonction : Immédiatement (Date flexible)

Lieu de travail : Vars, Ontario, 15 minutes du centre-ville d'Ottawa- Gatineau

- Tu souhaites jouer un rôle important dans notre équipe de l'Ingénierie?
- Tu aimes les défis qui comportent la réalisation d'objectifs de production?
- Tu veux participer à la croissance d'une entreprise établie dans le domaine manufacturier?
- Tu veux appliquer tes connaissances en génie mécanique sur une chaîne de production?
- Tu te décris comme une personne méthodique, proactif, capable de travailler en équipe et de façon autonome?
- Tu es déterminé(e) et tu aimes relever des défis?

Alors n'hésite pas à nous envoyer ton CV dès maintenant!

Chez Beau-Roc, nous sommes définitivement l'entreprise où tu pourras déployer ton talent et faire carrière!

Voici notre Entreprise :

Depuis plus de 40 ans, Beau-Roc Inc. est un leader mondial dans la fabrication de bennes sur mesure dans la fabrication de bennes basculantes en acier et acier inoxydable de première qualité en Amérique du Nord produisant des concepts de pointe depuis nos débuts en 1984. Notre entreprise est axée autant sur la qualité de nos employés qui font partie de notre équipe que pour la qualité de nos produits et ce, de la conception à la fabrication vers la mise en marché. Notre vaste sélection de modèles de bennes basculantes fabriquées sur mesure pour convenir à toutes flottes et applications qui sont distribuées au travers de notre réseau de partenaires au Canada et aux États-Unis.

C'est notre Domaine et nous le faisons bien!

Sommaire du poste :

Relevant du Directeur de l'ingénierie, le ou la **Technologue en génie mécanique sénior** sera responsable de participer au processus de préparation de la mise en production avec l'équipe du département d'ingénierie.

Il ou elle travaillera de pair avec les autres départements afin d'utiliser les méthodes de travail appropriés pour optimiser la production.

En outre, il ou elle s'assurera que toutes les tâches qu'il exécute soient menées à bien dans le respect des règles de santé et sécurité, des lois et règlements ainsi que des politiques de l'entreprise. Plus précisément, il ou elle sera appelé(e) à :

- Concevoir des pièces de métal en feuille et des assemblages mécano-soudés;
- Élaborer et/ou améliorer des modèles de bennes basculantes;
- Adapter et programmer des produits à des dimensions sur-mesure;
- Entrer les paramètres des commandes en cours dans le logiciel de production;
- Préparer les lots de pièces pour la coupe au plasma en usine;
- Interagir activement avec les départements des ventes et de production d'usine afin de donner le soutien technique nécessaire à l'avancement des projets et des travaux;
- Assister l'équipe d'ingénierie à solutionner les problèmes d'assemblage, de pliage et de coupe en usine;
- Et toutes autres responsabilités connexes.

Pourquoi travaillez chez Beau-Roc Inc.? Voici quelques-uns de nos avantages :

- Un horaire de quatre (4) jours de travail, de jour et toutes ses fins de semaine !
- Parc Industriel situé à seulement 15 minutes du centre-ville d'Ottawa-Gatineau
- Un programme complet d'assurances collectives, régime de REER avec cotisation de l'employeur, système de primes, stationnement gratuit sur place et plus encore!
- Une équipe dynamique et professionnelle qui travaille fort tout en ayant du plaisir!
- Un Milieu de travail qui permet aux gens de s'épanouir et qui favorise le développement ses employé(e)s
- Un savoir-faire opérationnel exceptionnel, le tout dans un ambiance de travail sécuritaire et convivial;
- Des défis et une vision pour un développement d'une carrière stable à long terme.

Profil recherché:

Le ou la Technologue en Génie Mécanique Sénior constitue un acteur-clé du succès de nos opérations et qui possède une attitude positive tout en sachant faire preuve d'initiative en privilégiant la coopération, la transparence, la rigueur et le respect au sein d'une équipe multidisciplinaire et diversifiée.

Axé sur les résultats, le candidat doit également être reconnu pour son esprit d'analyse et de synthèse ainsi que par sa rapidité d'exécution et de rigueur pour mener à bien la mise en production de nos bennes basculantes.

Par son bon jugement, il ou elle est en mesure de faire des recommandations concertées avec professionnalisme.

Le ou la candidat(e) n'hésite pas à s'impliquer avec l'équipe de l'ingénierie à la résolution des problèmes et est en mesure de proposer des solutions concrètes tout en étant ouvert à consulter les employés de production expérimentés afin de poursuivre notre synergie d'amélioration continue et de meilleures pratiques.

Exigences et Compétences requises:

- Minimum de 8 ans d'expérience en fabrication industrielle
- DEC ou diplôme universitaire en génie mécanique
- Bilingue - Français et Anglais (oral requis, écrit atout)
- Bonne connaissance de Autocad et Autodesk Inventor (ou équivalent)
- À l'aise en environnement manufacturier rapide
- Organisation, souci du détail, priorisation, multitâche
- Capacité à faire preuve d'un excellent jugement et à faire remonter les problèmes au besoin
- Très bonne maîtrise de MS Office et ERP
- Attitude positive, autonome et collaborative

Comment postulez :

Les candidat(e)s intéressé(e)s à rejoindre notre équipe doivent faire parvenir leur curriculum vitae (CV) **dès aujourd'hui** ainsi qu'une lettre de présentation à notre équipe des Ressources Humaines directement au hr@beauroc.com sur cet affichage de poste en spécifiant:

Poste : Technologue en Génie Mécanique Sénior – Beau-Roc Inc. - # BR20260601

Veillez visiter notre site web au www.beuroc.com pour en apprendre plus sur notre entreprise.