



RESSOURCERIE
NAMUROISE

Description de fonction : ***Ingénieur industrialisation / designer industriel (H/F)***

La Ressourcerie namuroise

Active depuis près de 20 ans dans le secteur de la collecte des encombrants et de la réutilisation, la Ressourcerie namuroise contribue à un monde plus durable et respectueux de la vie au travers des prestations de services de proximité de collecte d'encombrants en Province de Namur, suivi d'un tri et d'une gestion globale des déchets. Les objets et matières en bon état ou réutilisables alimentent nos filières de vente, tandis que les matières ou objets non réutilisables sont dirigés vers les filières de recyclage ou d'élimination. Nous sommes surtout spécialisés dans la préparation au réemploi au travers de notre centre de tri et divers ateliers (tri et sélection, démantèlement, réparation, mécanique vélo, valorisation, menuiserie, restauration, nettoyage, ...) et partenaires (réparation électros, upcycling, ...). Pour écouler nos produits, nous disposons d'un réseau de vente de 5 magasins de seconde main en Province de Namur qui proposent des objets de réemploi et d'éco-consommation. Nos magasins RAVIK Essentiel et RAVIK Sélection s'inscrivent dans les nouvelles tendances de consommation locale et durable en circuits courts. Notre **atelier menuiserie RAVIK Création** se positionne quant à lui sur la création de mobilier sur-mesure et projets de conception et d'aménagement d'espaces éco-design.

L'économie sociale, l'insertion et la formation font partie des missions et valeurs de la Ressourcerie namuroise. Au travers de nos activités, nous favorisons l'émancipation socio-professionnelle et la formation de personnes n'ayant pas ou peu de compétences adéquates sur le marché de l'emploi. La Ressourcerie namuroise est souvent montrée en exemple pour son modèle performant au service de la réutilisation et de l'économie sociale. Notre réseau et notre capacité d'entreprendre nous permettent de nous positionner comme un acteur clé du réemploi en Province de Namur, et ainsi nouer des collaborations avec de nombreux partenaires et entreprises dans une optique d'économie circulaire.

RAVIK Création

La Ressourcerie lance un nouveau projet industriel qui ouvre la voie à de nouveaux services permettant de traiter les déchets bois afin de réintégrer ceux-ci dans un processus de production/fabrication grâce à la mise en place d'une ligne d'aboutage. Ce passage à l'industrialisation du modèle de production, nous permettra de nous positionner en tant que négoce de bois de récup' avec une proposition industrielle à base de bois de récup' novatrice et unique en Wallonie. Afin de réaliser ce passage à l'industrialisation, le modèle de production nécessite des adaptations, une bonne coordination et un accompagnement des équipes de terrain. Pour ce faire, nous sommes à la recherche d'un profil d'**ingénieur industriel / designer industriel / ou équivalent (H/F)**

Votre mission consistera à coordonner les différentes étapes, ainsi que la mise en œuvre et le suivi de ce projet d'industrialisation. Cette personne aura pour rôle, dans un premier temps de coordonner les différentes étapes du projet, ainsi que sa mise en œuvre et le suivi pour arriver au seuil de rentabilité. Le début de votre mission sera de finaliser l'achat des machines et d'organiser la mise en place de l'atelier afin de démarrer la production industrielle

Vos responsabilités, dans un premier temps, seront principalement liées à la mise en place du projet d'industrialisation et vous amèneront à :

- Réaliser l'analyse et l'expérience de production de notre menuiserie actuelle.
- Challenger le modèle économique de diversification des activités sur base des données techniques et économiques déjà obtenues pour le projet.
- Mettre en place et coordonner une main-d'œuvre importante pour standardiser la matière en amont de la chaîne de production et transformer celle-ci pour le processus de fabrication

- Analyser les ratios coûts/rentabilité, politique de prix, et validation du plan financier.
- Mettre en place des calculs précis du prix de revient de chaque produit
- Gérer et coordonner des équipes techniques nécessaire à l'implémentation de la nouvelle ligne de production.
- Examiner des données financières disponibles dans l'entreprise en ce qui concerne le modèle économique pour en dégager les lignes et conclusions pertinentes portant principalement sur la structure de coût.

Par la suite vos responsabilités évolueront en y ajoutant les aspects suivants :

- Gestion des grands comptes et de relations publiques en collaboration avec nos équipes en place
- Organiser des démarches afin d'obtenir des subsides
- Gestion de projets transversaux et de projets FEDER
- Gestion des propriétés intellectuelles
- Suivi du parc machine nouvellement installées
- Réflexion sur des démarches de maintenances préventives
- Participation au comité de pilotage
- Participation à l'élaboration de la stratégie de développement marketing et commerciale.

Profil idéal souhaité

- Ingénieur industriel ou designer industriel de préférence ou expérience équivalente
- Expérience professionnelle de minimum 4 à 5 ans en installation de lignes de production
- Une expérience dans le secteur du bois est un plus
- Être un leader inspirant et un guide pour les équipes, conscient des enjeux et des enjeux sociaux et sociétaux

Passionné et drivé par les multiples aspects liés à notre impact sur notre environnement et à une approche durable, vous disposez de :

- Connaissance des techniques industrielles du bois.
- Capacités à utiliser les outils informatiques pour la conduite et la maintenance des installations

Sont considérés comme des atouts complémentaires :

- Une expérience dans les techniques bois et collages du bois constitue un plus.
- Un attrait pour les filières bois.
- Connaissance du monde de l'insertion.
- Contacts et expérience de relation en lien avec des autorités communales et locales

Nous vous offrons :

- Un contrat temps plein à durée indéterminée
- Un cadre de travail agréable, stimulant et dynamique en lien direct avec les enjeux sociétaux et environnementaux

Déroulement de la procédure de sélection

Une première sélection sera effectuée sur CV.

Veillez envoyer votre CV et lettre de motivation à cm@laressourcerie.be

Dans un second temps, un entretien et une épreuve écrite éliminatoire éventuelle départageront les candidats sélectionnés. Ils seront avertis par e-mail.