

The Adecco logo consists of the word "Adecco" in white, sans-serif font, centered within a red rounded rectangle.

better work, better life

Présentation de la société:

The renogen logo features the word "renogen" in a green, lowercase, sans-serif font.

Amel I Cogen, Belgique

Dans le zoning industriel de Kaiserbaracke, 4Energy Invest a développé un site de cogénération à partir de la biomasse en coopération avec trois partenaires industriels locaux, qui produisent des produits finis ou semi-finis à partir de bois pour des usages industriels divers. 4Energy Invest utilise comme combustibles les déchets de bois achetés à ces partenaires et leur vend l'énergie, principalement sous forme de chaleur. L'électricité produite est quant à elle injectée dans le réseau de distribution et vendue aux fournisseurs d'énergie.

Le projet Amel I est constitué de deux sortes de systèmes de cogénération:

- une *chaudière à bois avec une turbine à vapeur* et
- un *moteur diesel*

Ces deux systèmes peuvent fonctionner ensemble ou séparément.

En outre, une *chaudière de réserve au mazout* permet à 4Energy Invest de garantir une fourniture d'énergie constante à ses partenaires industriels.

Finalement, une *unité spéciale de préparation du combustible* a été aménagée sur le site afin d'accepter et de sélectionner toute sorte de déchets de bois non-contaminés tels que les écorces et les grumes pourries, ce qui réduit considérablement la dépendance à un certain type de matériaux et permet à 4Energy Invest de négocier les meilleurs prix lors de l'achat des matières.

Amel II Cogen, Belgique

4Energy Invest exploite une deuxième unité de cogénération biomasse à Amel (« Amel II ») qui est une extension de l'unité d'Amel I située sur le même site.

Cette extension consiste en une *chaudière à bois et une turbine à vapeur* qui permettent à 4Energy Invest de fournir de la chaleur aux éventuelles nouvelles entreprises ou aux extensions des entreprises existantes du zoning industriel de Amel et de fournir de l'électricité au réseau de distribution.

Opérateur cogénération

Responsabilités:

- Faire rapport au Superviseur Cogénération et Torréfaction et au Responsable de Production
- Exploiter quotidiennement le site selon
 - les instructions d'exploitation du constructeur/fabricant
 - les instructions de la direction
 - les règles prudentes d'usage.
- Etre responsable de la qualité des produits (électricité, chaleur, charbon de bois, BioCoal) générés sur le site.
- Maintenance du site en suivant le planning de maintenance et les règles prudentes d'usage.
- Modification et amélioration de l'installation.
- Vérification continue de la qualité de la biomasse
- Vérification continue de la qualité de l'eau
- Maintenir le site propre
- Assister les sous-traitants sur site en coordination avec les Responsable de Production.
- Organiser et garder les outils et espaces de travail en ordre.
- Organiser et garder les pièces de rechange en ordre.
- Mettre en œuvre et garantir un environnement de travail sécurisé.
- Gérer le site selon les procédures.
- Garantir la propreté à des fins de sécurité et de prévention incendie.
- Participer à l'amélioration du Système de Management de la Qualité et de l'Environnement (SMQE).

Compétences :

- Avoir une formation technique de base ;
- Pouvoir travailler en équipes ;
- Pouvoir s'adapter au travail en pauses ;
- Être flexible ;
- Être capable de comprendre et mettre en œuvre des procédures ;
- Gérer les outils de production et intervenir de façon efficace ;
- Pouvoir gérer les impacts environnementaux significatifs liés à la fonction.

Temps de travail:

L'Opérateur travaille en 3 équipes, 7 jours par semaine:

- Equipe du matin
- Equipe du soir
- Equipe de nuit

L'Opérateur peut être appelé selon les besoins.

Envoyez votre CV par mail à malmedy.388@adecco.be ou contactez Adecco Malmedy au 080/44.05.20