



Technicien d'exploitation_ cogénération biomasse à Novillars (France)

Vous souhaitez participer au démarrage d'une nouvelle centrale à biomasse à Novillars, non loin de Besançon ?
Vous possédez de l'expérience et des connaissances en installations de type centrale thermique, biomasse ou incinération ?

ABN recherche un *technicien d'exploitation* expérimenté ou avec une première expérience probante afin de garantir l'exploitation de la centrale (60 MW th / 20 MW électrique) à un niveau de performance et de fiabilité élevés. Si vous pensez avoir les compétences requises pour ce poste, il pourrait s'agir d'une excellente opportunité pour vous.

Le technicien assiste le chef de quart dans le suivi des différents équipements de production du site (Chaudières, utilités, production d'eau, d'air comprimé...). Il applique les procédures d'exploitation et consignes dans le respect des règles de sécurité. Il renseigne les rapports d'exploitation et de production et remonte les dysfonctionnements et écarts constatés (process, environnement, contrat, sécurité).

Principaux rôles et responsabilités

- Assurer la production de vapeur, d'électricité et d'utilités conformes aux données contractuelles et contraintes environnementales (installation classée ICPE).
- Surveillance des équipements de production. Prise en compte des consignes.
- Rondes techniques. Suivi des livraisons de consommables.
- Adapter les paramètres de fonctionnement suivant les dérives constatées.
- Rapports d'activité et contrôle d'indicateurs.
- Assistance à l'organisation des permis de travail dans le cadre des opérations courantes et de maintenance.

Profil désiré

Le/La candidat(e) adéquat(e) possèdera de bonnes notions techniques ainsi qu'une expérience en environnement industriel. Les connaissances acquises sur de la gestion technique d'utilités est un plus (production d'eau déminée, d'air comprimé, traitement des fumées...).

Formation technique (BEP, Bac Pro, BTS Maintenance, électrotechnique) : Mécanique, électromécanique, instrumentation avec une expérience en production de vapeur, eau surchauffée, électricité (incinérateurs de déchets, centrales électriques, uiom, cogénération, cycles combinés, chaufferie, utilités...)

Une formation est prévue dans le cadre du démarrage des installations.

Bon esprit d'équipe. Capacité à fédérer. Solides compétences organisationnelles. Orienté sécurité. Nous cherchons des candidats avec une très bonne ouverture d'esprit, curieux, capables de s'investir sur du long terme, avec un véritable intérêt pour la technique. Une première expérience / stage en rapport avec l'industrie (instrumentation, régulation, électricité, climatisation, vapeur...) est un plus.

Maitrise de l'anglais est un avantage.

Travail posté 5X8.

Pour toute question relative à ce poste, veuillez contacter :
Le responsable du site AET ABN cogénération de Novillars :
Fabrice D'Hervé : fdh@aet-abn.com
Rue Jean-Baptiste Weibel. 25220 Novillars, France

Pour en savoir plus sur ABN/AET, rendez-vous sur le site www.aet-biomass.com.

L'entreprise danoise Aalborg Energie Technik a/s (AET) est une entreprise indépendante, leader dans le domaine de l'ingénierie et des contrats de fourniture des chaudières et des centrales électriques à biomasse, ainsi que des centrales de cogénération bénéficiant d'une capacité qui varie entre les 25 et les 170 MW_{th}. L'activité de l'entreprise inclut le développement, la conception, la fourniture et l'entretien de centrales alimentées par toutes sortes de biomasses. Le concept largement éprouvé des chaudières à biomasse et des systèmes de combustion AET se base sur plus de 30 années d'expérience pratique dans le domaine des processus industriels, de la production de vapeur et de la combustion de biomasse. AET a été fondée en 1996 et connaît depuis lors une croissance régulière. L'entreprise emploie à ce jour environ 150 personnes.

Pour en savoir plus, consultez le site www.aet-biomass.com