



Annonce Interne - RBU RES – Linde France

Ingénieur Fiabilisation des Equipements en rotation (H/F).

Pour la Plateforme Reliability Production RES (Service Support à la Production RES) nous cherchons un/une Ingénieur(e) dédié(e) à la Fiabilisation des Equipements en rotation.

Ce poste sera basé en France dans une de nos usines de référence (Salaise, Porcheville ou Portet) et nécessitera des déplacements dans l'ensemble des pays de la RES.

Raison d'être et responsabilités principales du poste

À ce poste, l'ingénieur responsable de la fiabilité des équipements en rotation sera chargé de définir la stratégie de gestion de ces actifs (machines tournantes) dans toutes les usines ASU, CO₂, HYCO, He et Ecovar de la RES afin de parvenir à la normalisation et à l'amélioration continue de la sécurité, de la fiabilité et de la rentabilité des usines.

Principales missions

- Faire appliquer la stratégie globale et les meilleures pratiques du Centre de compétence/Centre d'excellence
- Définir et soutenir l'équipe de gestion des actifs dans la conduite de la mise en œuvre de la norme LINDE pour la maintenance prédictive, préventive et corrective afin d'améliorer la disponibilité et la fiabilité des équipements dans les usines de la RES
- Identifier les possibilités d'amélioration de la rentabilité dans la gestion des équipements rotatifs
- Soutien à la définition et à l'examen du budget des dépenses d'exploitation, du budget des dépenses d'investissement.
- Soutien à la modification des installations et à l'exécution des projets de fiabilisation en fonction des besoins des clients internes
- Travailler avec les autres fonctions de la Plateforme et le responsable des opérations pour identifier les besoins et les intégrer alors dans les « Service Level Agreements ».
- Revoir les procédures de maintenance locales spécifiques (comme le plan d'urgence, l'évaluation annuelle des installations, les plans de maintenance, le plan d'inspection, etc.)
- Fournir un soutien aux opérations pour les questions liées à la maintenance et le dépannage (fonction de ressource technique pour les groupes de maintenance afin de diriger et de recommander des solutions aux problèmes).
- Identifier les possibilités d'améliorer le rapport coût-efficacité.
- Etre en supervision et en soutien de la révision ou de la modernisation des machines.
- Soutenir le département d'exécution des projets (RES et OP&D) dans la définition des spécifications des équipements de son domaine de compétences, en particulier dans le choix des compresseurs.
- Revoir les procédures de maintenance régionales spécifiques (comme l'évaluation annuelle des installations, les plans de maintenance, le plan d'inspection, etc.)



- Fournir un soutien aux opérations pour les questions liées à la maintenance et le dépannage (Fonction de ressource technique pour les groupes de maintenance afin de diriger et de recommander des solutions aux problèmes).
- Identifier les possibilités d'améliorer le rapport coût-efficacité.
- Soutenir et exécuter les audits d'examen de fiabilité
- Préparer les dossiers de demande de matériel et les évaluations techniques des offres et faire des suggestions de fournisseurs.
- Examiner les documents de conception des fournisseurs et assurer la coordination avec les fournisseurs pendant la conception et la fabrication des équipements.
- Spécifier et examiner les plans et les données de toutes les machines d'équipement rotatif pour les applications ASU/CO2/HYCO.
- Effectuer des tâches techniques, de conception et d'analyse de routine et complexes.
- Analyser les coûts du cycle de vie pour la réparation et le remplacement des équipements rotatifs.
- Élaborer des normes d'AQ/CQ pour la réparation des équipements rotatifs.
- Fournir un soutien à la gestion du changement pour les départements techniques locaux.
- Préparer les spécifications techniques et les fiches techniques des équipements.
- Proposer des pièces de rechange pour les équipements rotatifs.
- Être un soutien au service des achats dans l'évaluation des offres du comité d'appel d'offres.

Compétences requises pour le poste :

- Diplôme universitaire d'ingénieur ou expérience professionnelle équivalente.
- Expérience reconnue au sein de l'industrie gazière
- Connaissance approfondie des technologies des machines tournantes (compresseurs, pompes, turbines, soufflantes, éjecteurs, ventilateurs de tours de refroidissement, etc.)
- Expérience dans la préparation de plans de travail, de PID, de spécifications, de fiches techniques, d'évaluation des offres techniques et de dossiers de réquisitions techniques
- Bonne compréhension des équipements et des processus des ASU et des autres types d'usines.
- Une bonne connaissance de l'anglais (niveau C1 à minima) est absolument nécessaire. La pratique de l'espagnol et du portugais sera considérée comme un atout supplémentaire.
- Possibilité de déplacements fréquents au sein des pays de la RES.

Pour ce poste, merci de contacter :

Emmanuel Cordonnier : emmanuel.cordonnier@linde.com

Merci d'envoyer votre candidature (lettre de motivation et CV) au plus tard le 28 Février 2020