



<https://latribunelibre.com/emploi/leader-gestion-de-production-reparation-rotor-f-h>

Leader Gestion de Production Réparation Rotor F/H

Description

Résumé du poste

En tant que Coordinateur/trice des Affaires Réparation Rotor, vous serez garant(e) du bon déroulement des affaires de réparation rotor dans nos 2 ateliers de production de Belfort et Bourogne, tant sur les aspects techniques, respect des délais que qualité.

Rôles et responsabilités

- Participer à la planification des opérations.
- Participer au développement des compétences nécessaires au développement de l'activité.
- Suivre les opérations dans les ateliers de production. Réaliser la liaison entre les deux ateliers.
- Faire l'interface avec les équipes Engineering concernant la récupération des données projet, la gestion des PV et les développements à réaliser.
- Garantir les remontées d'informations dans les différents systèmes informatiques (ERP/MES).
- Mettre en place et assurer le suivi des indicateurs.
- Gérer les niveaux de stock et coordonner les activités d'approvisionnement de matériaux nécessaires aux réparations selon les plannings de production et les prévisions de la demande. Gérer le suivi des pièces de rechange Services. Superviser les processus de réception et de stockage.
- Communiquer efficacement avec les différentes équipes participant aux projets de réparation rotor.
- Collaborer avec les équipes transverses pour résoudre les problèmes rencontrés et optimiser l'efficacité opérationnelle.
- Participer aux initiatives d'amélioration continue visant à simplifier les processus, réduire les coûts et améliorer la performance globale.
- Fait preuve de discernement et est en capacité de proposer différentes solutions en dehors des paramètres définis, dans le cadre d'une orientation. Se fonde sur une expérience antérieure et la formation professionnelle pour résoudre des tâches simples. Possède les compétences techniques et l'esprit d'analyse nécessaires à la résolution de problèmes. Peut utiliser

Organisme employeur

GENERAL ELECTRIC
INTERNATIONAL INC

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

90010, BELFORT, BELFORT,
France

Date de publication

1 octobre 2025 à 13:05

Valide jusqu'au

31.10.2025

plusieurs sources internes en dehors de sa propre équipe pour prendre des décisions.

Qualifications

Qualifications requises

- Diplôme Bac +2 minimum en gestion de la production, génie industriel, mécanique ou dans un domaine équivalent
- Expérience dans le suivi de production, gestion de projet en environnement industriel
- Fortes connaissances techniques des produits et processus des turbines à gaz et plus précisément des pièces rotor
- Bonne maîtrise des outils informatiques utilisés en gestion de production (ERP/MES)

Caractéristiques souhaitées

- Excellentes compétences organisationnelles, capacité à gérer plusieurs projets en parallèle et à prioriser efficacement.
- Très bonnes compétences en communication et en relations interpersonnelles, avec capacité à collaborer efficacement avec les différentes parties prenantes. Communication simple, claire et efficace
- Capacité à travailler de manière autonome et en équipe dans un environnement dynamique et concurrentiel
- Connaissance des principes de lean manufacturing et des méthodologies Six Sigma appréciée
- Esprit d'analyse
- Capacité à réagir rapidement et efficacement face aux imprévus
- Mener des initiatives d'envergure et d'impact modérés. Capacité à coordonner plusieurs projets simultanément. Identification efficace des problèmes et compétences en résolution de problèmes. Capacités d'analyse et d'organisation prouvées
- Maîtrise de l'anglais souhaitée