

Coordinateur technique forge

Description de la BU

La Business Unit Composants produit les composants clés de la chaudière nucléaire pour les électriciens du monde entier. Elle est présente sur le marché des centrales neuves ainsi que sur celui du remplacement des composants du parc nucléaire en fonctionnement, marchés pour lesquels elle fournit des équipements lourds (cuves, générateurs de vapeur, ...) et mobiles (motopompes et mécanismes de commande de grappes).

La BU Composants apporte à ses clients des solutions compétitives avec des technologies innovantes à forte valeur ajoutée. Elle s'engage à leur fournir des équipements répondant à des exigences de sûreté et de qualité toujours plus élevées. Ses équipes sont mobilisées pour fournir des produits conformes à leurs besoins.

La BU Composants compte plus de 1500 collaborateurs en France et en Chine. Plus d'une vingtaine de corps de métiers sont représentés sur ses sites dans ses activités de forgeage, d'usinage, de chaudronnerie, de soudage, de contrôle et de R&D. Soucieuse du développement des compétences et des savoir-faire, la BU Composants mène une politique dynamique de développement de ses salariés et de formation.

Situées en Bourgogne, l'usine FRAMATOME fabrique les grandes pièces forgées et moulées destinées aux marchés de l'énergie nucléaire. Leur portefeuille de produits est constitué des pièces forgées et moulées destinées à la fabrication et à l'assemblage des composants -clés de l'îlot nucléaire.

Description de la mission

Au sein de sa direction Production, le site recrute un(e) **Coordinateur technique forge F/H**. Placé(e) sous la responsabilité du Responsable de l'atelier forge, vous exercez les missions suivantes :

Supervision de l'activité de l'atelier forge :

- Assurer la responsabilité managériale des équipes de l'atelier forge en poste (forge, traitement thermique, manutention et thermie)
- Assurer l'animation et le suivi quotidien des indicateurs de production
- Réaliser les communications "début de poste" aux équipes (top5') et Prejob briefing en début d'opération
- Etre le garant du respect des règles de sécurité au sein de l'atelier

Suivi technique et qualité des opérations de forgeage et de traitement thermique à l'atelier Forge :

- Anticiper la réalisation des opérations (fiches suiveuses, documentation atelier)
- Relever les paramètres lors des opérations de forgeage et de trempe dans le cadre de plans d'expérience
- Rédiger la documentation atelier (historiques de forge, de traitement, PV de traçage) et les fiches d'écarts
- Piloter la résolution de problèmes (8D), proposer des actions préventives et correctives et assurer leur mise en place
- Participer aux réunions techniques et au processus de retour d'expérience (REX)

- Suivre la mise en production de nouveaux équipements ou procédés
- Monter en compétences techniques les nouveaux embauchés de l'atelier
- Etre l'interlocuteur privilégié des organismes d'inspection au sein de l'atelier

Suivi des opérations sensibles :

- Préparer avec le service Méthodes la réalisation d'opérations sensibles
- Suivre à l'atelier de la réalisation des opérations sensibles (désovalisation, forgeage inox ou inconel)

Rythme de travail : Travail en poste (3x8)

Profil

Issu(e) d'une formation **d'Ingénieur Généraliste avec une spécialisation en mécanique**, vous justifiez d'une première expérience (1 à 5 ans) en tant que manager opérationnel, de préférence dans le secteur industriel.

Ce poste nécessite des qualités de rigueur, d'autonomie, un excellent sens relationnel, pédagogue, ainsi qu'une véritable sensibilisation à la culture sécurité.

Critères candidat

Niveau d'études min. requis - Bac+5

Niveau d'expérience min. requis - 1ère expérience (1 à 5 ans)

Niveau d'emploi - Ingénieur & Cadre

Localisation du poste

Pays - France

Régions - Bourgogne-Franche-Comté

Départements - Saône et Loire (71)

Site - Le Creusot

Déplacements - Non

Plus d'informations sur notre site internet : www.framatome.com dans la Rubrique « Rejoignez-nous » > Référence de l'offre : 2019-2545