

Offre LISI

Référent Qualité Forge

Entreprise :

Lisi Aerospace, équipementier aéronautique de premier rang spécialisé dans la fabrication de pièces de fixation et de composants de structure recherche pour son site de Bologne (52) un Référent qualité forge H/F en CDI.

Avec ses 640 collaborateurs, le site des Forges de Bologne, est spécialisé dans la fabrication de pièces aéronautiques (moteur et structure) nécessitant des procédés de forge.

Poste et missions

Rattaché au Responsable Qualité, votre rôle consiste à coordonner les actions qualité et déployer la démarche d'amélioration continue au sein du département forge.

Votre mission consiste à

- Traiter les non conformités internes
- Analyser les retours clients (Compétence en analyse causale 8D)
- Suivre les actions correctives/préventives/d'amélioration
- Préparer les données pour la rédaction de dérogations -Mettre en place le retour d'expérience
- Suivre et mettre à jour les indicateurs et la base de données
- Participer aux audits flash et aux audits clients
- Gérer la quarantaine
- Faire remonter les informations et/ou les problèmes rencontrés (notamment en métallurgie) au responsable Qualité et/ou à un expert susceptible de les résoudre
- Participer aux réunions journalières et piloter ses propres actions
- Respecter et mettre en œuvre la politique qualité et sécurité
- Animation des réunions 5P/8D/4D

Dans le cadre de la bonne marche du service, votre polyvalence pourra être sollicitée pour d'autres missions ;

Profil :

Diplômé d'une école de forge ou de fonderie, ou ayant une expérience probante dans une forge ou une fonderie, vous êtes passionné par la conformité et la qualité des pièces aéronautiques. Vous êtes une personne orientée terrain, disponible et rigoureux. Vous avez une bonne connaissance de la méthode 8D et du pilotage de réunions de résolution de problèmes.

Si vous êtes intéressé(e), vous pouvez envoyer votre candidature directement à Djehanne FAZAL, chargée de développement RH à l'adresse suivante : djehanne.fazal@lisi-aerospace.com