

OFFRE D'EMPLOI : RESPONSABLE METHODE ATELIER

Rejoignez MISTRAS Group SAS, 450 collaborateurs en France, leader en contrôle non destructif, inspection et instrumentation. MISTRAS Group SAS fait partie du groupe international MISTRAS Group Inc. qui compte 6.000 collaborateurs dans le monde.

Nous recrutons pour notre Atelier basé à Le Creusot (71) un(e) Responsable Méthode Atelier.

D'une surface de 6 000 m² répartie sur deux ateliers, notre établissement MISTRAS Le Creusot est spécialisé dans la réalisation de prestations de CND par différents procédés ayant pour but la détection de défauts potentiels sur les pièces contrôlées. Il propose également des services de préparation de pièces en CND par usinage.

Nos clients sont principalement issus de l'industrie aéronautique mais nous travaillons également avec l'industrie nucléaire, énergétique, ferroviaire et médicale.

Description du poste :

Votre mission consiste à piloter des projets ambitieux d'évolution pour améliorer les méthodes de production, les flux et la productivité.

Poste sédentaire à pourvoir dès que possible, en CDI. Poste en journée.

Missions générales :

Sous la responsabilité de la Direction Opérationnelle du site, vos missions seront principalement les suivantes :

- Optimiser les méthodes et procédés industriels (implantations machines, postes de travail, modernisation des outils de production) en lien avec les services concernés (Production, Maintenance, Qualité),
- Réaliser les analyses d'optimisation, proposer et suivre les actions nécessaires à leur mise en place,
- Réaliser des analyses des points à risque en lien avec la production, proposer et suivre les actions nécessaires à leur correction,
- Prendre les décisions nécessaires en cas d'anomalies ou de problématiques techniques en lien avec le service qualité et production,
- Gérer le cahier des charges, le budget, le sourcing et la sélection des machines, équipements, éventuels prestataires et assurer la coordination et le suivi des différents travaux,
- Assurer l'industrialisation des nouvelles demandes clients (appels d'offre, essais et études de faisabilité) et en piloter l'avancement afin de garantir le respect des engagements pris auprès des clients,
- Participer à l'élaboration du programme de production de l'atelier et sa déclinaison au niveau des différents secteurs,
- Assurer un suivi avec reporting périodique à la Direction industrielle sur les différents projets en cours et leur criticité,
- Piloter les indicateurs de performance / suivi,
- Rédiger les procédures pour le service production et la formation des équipes,
- Assurer et coordonner le support technique,
- Participer aux audits internes et externes (client/Tierce partie),
- Participer aux évaluations du personnel.

Profil :

Titulaire d'une solide formation technique en sciences / génie des matériaux (Bac +3/+5), vous disposez d'une expérience significative d'au moins 5 ans en gestion de production, industrialisation ou méthodes dans un environnement industriel automatisé idéalement dans le domaine de l'aéronautique.

Des connaissances en contrôle non destructif, métallurgie et usinage seront un atout supplémentaire pour le poste.

Personne de terrain, vous avez également de fortes capacités managériales tant directes que transverses. La gestion des flux n'a pas de secret pour vous. Votre goût pour la gestion de projet, votre leadership et votre rigueur sont des atouts pour réussir sur ce poste

Compétences requises :

- Connaissances en gestion de projet industrialisation ou méthode de production,
- Compétence managériale,
- Bon relationnel,
- Satisfaction des clients internes et externes,
- Esprit de synthèse,
- Polyvalence, proactivité, dynamisme, autonomie, rigueur.

Rémunération brute annuelle :

Salaire à définir selon profil.

Pour postuler :

Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) par mail ou par courrier à :

Priscilla MOUCHEROU, Assistante Ressources Humaines

📍 3 rue Désiré Gillot – Saint Rémy – BP 10168 – 71104 CHALON SUR SAONE Cedex

✉ pmoucherou@mistrasgroup.com ☎ 06.42.24.48.62