

Publié le 24/07/2025 à 15:27



TECHNICIEN D'ATELIER H/F

CHAPEL

Référence de l'offre : MDE-250724-2665

DESCRIPTION DU POSTE :

Spécialisée dans la fabrication et la conception de matériel hydraulique la société **CHAPEL** située à Apprieu recherche un(e) **Technicien(ne) d'atelier**.

Sous la direction du responsable du site et en lien avec les chefs d'équipe, le technicien d'atelier assure l'appui technique à la production (procédures de mise à disposition, paramètres de marche, opérations particulières autour du démarrage et de l'optimisation, etc.). Il/elle collecte et/ou analyse des données et propose les modifications techniques de procédés et la modification des paramètres de marche, notamment dans le cas de projet d'amélioration continue. Il/elle forme les nouveaux embauchés.

Tâches demandées

- Préparation et réglage des machines
- Apport et fourniture d'informations techniques au personnel de production pour les réglages, essais, dimensionnement, conduite...
- Définition et mise à jour des instructions opératoires
- Réalisation et mise à jour des dossiers techniques des équipements industriels
- Etude des dysfonctionnements de process (qualité des produits, rendements, rejets...) et définition d'améliorations possibles
- Formation du personnel de production (modification de process, nouveaux produits...)
- Formation des nouveaux embauchés/intérimaires
- Mise en place des nouveaux équipements de production (installation, mise en route, et validation technique)
- Renseignement et tenue à jour des outils de suivi de l'activité (tableau de bords de production, relevés d'incidents, qualité...)
- Aide à la maintenance
- Remplacement d'un chef d'équipe en cas de besoin

Connaissances

- Analyser un processus de production et concevoir des modes opératoires
- Utiliser les dispositifs techniques de la (les) machine(s), appropriés aux différentes situations (réglages, démarrage, conduite, arrêt, sécurité...)
- Relever, exploiter et interpréter des informations techniques
- Traduire un besoin utilisateur(s) sous forme de fonctionnalités et de cahier des charges techniques
- Interpréter et analyser les plans, informations et données techniques liées aux machines de production
- Comprendre et analyser les tableaux de bord d'activités
- Concevoir et animer des actions de formation et de prévention dans son domaine de compétence
- Utiliser les logiciels de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur – GPAO
- Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes
- Rédiger des documents techniques

1/2



- Transmettre des compétences et savoir-faire
- Respecter les règles de sécurité et le port des EPI

Diplômes

BTS industrialisation de produits mécaniques
BTS maintenance et automatismes industriels
BTS productique mécanique
BTS Conception des Processus de Réalisation de Produit
DUT génie mécanique et productique

Lieu de travail : CHAPEL SAS – 38140 Apprieu avec intervention sur Virieu 38730 et Colombe 38140

Rémunération suivant profil et expériences

Type d'emploi : Temps plein, CDI - Nombre d'heures : 37.33 par semaine

Horaires :

- Travail en journée (7h – 12h / 12h30 – 15h35) du lundi au jeudi
- 7h – 12h le vendredi

Rémunération supplémentaire :

- Heures supplémentaires majorées
- Prime d'intéressement

NATURE DU CONTRAT

- Nature du contrat : CDI
- Durée :
- Temps de travail : Temps plein (35h)
- Salaire brut : selon profil
- Lieu de poste : APPRIEU

Avantages :

- Epargne salariale (intéressement/participation)
- Primes
- Autre

MODALITÉ DE CANDIDATURE :

Postulez en ligne depuis la page OFFRES D'EMPLOI du site de la Maison de l'Emploi :

>> CLIQUEZ ICI POUR POSTULER EN LIGNE <<

Besoin d'aide pour postuler ? Contactez votre conseiller au 04 76 93 17 18.

