

Responsable Atelier de Montage (H/F)



Nous recherchons un Responsable d'atelier (H/F) compétent et motivé pour rejoindre notre équipe. En tant que Chef d'atelier, vous serez responsable de superviser les opérations quotidiennes de l'atelier et de veiller à ce que les objectifs de production soient atteints.

L'entreprise:

BCSA GEAR est une PME de 35 personnes spécialisée dans la conception et la fabrication de réducteurs et multiplicateurs industriels sur-mesure. Fort d'une expérience de plus de 70 ans dans le domaine elle conçoit et assemble des machines spéciales destinées en partie au développement aéronautique, automobile de compétition (F1), ferroviaire mais également à la production (cimenterie pétrochimie, levage, nucléaire ...) Ses équipes assurent support et interventions au service d'une clientèle mondiale.

Vos missions :

Rattaché à la Direction Générale **vous managez une équipe d'une dizaine de personnes.**

Vos missions de management s'articulent autour de :

- Planifier et organiser l'assemblage de nos appareils en relation avec la Direction et le service commercial.
- Suivre, gérer et optimiser l'ensemble des processus de production.
- Analyser et connaître les capacités des différents monteurs afin de distribuer les tâches de façon rationnelle et efficace
- Tenir, dans la mesure du possible, les délais impartis au montage
- Gérer le réseau de sous-traitant de façon à distribuer le travail de façon efficace et suivre l'avancée
- Conseiller les monteurs sur la meilleure façon de réaliser leur montage
- Fournir aux monteurs le matériel adéquat leur permettant de remplir leur mission
- Être garant du respect des temps de travail et gérer les congés de l'équipe
- Gestion de la qualité de production et mise en place des actions correctives
- Assurer la maintenance de niveau 1 et 2 du parc machine et veiller au bon état du matériel à disposition (contrôles réglementaires...)
- Veiller au respect des règles de sécurité
- Maintenir les compétences individuelles par des formations internes ou externes
- Conseiller et former les monteurs sur l'utilisation du matériel atelier
- Organiser les nettoyages et entretiens de l'atelier
- Gérer le traitement des déchets
- Montage d'appareil en atelier au besoin
- Organiser ou piloter le levage de charge (mouflage, élingage)

Le profil :

- Vous possédez une formation dans le domaine de l'industrie mécanique et du management,
- Vous êtes capable d'encadrer une équipe de production (10 techniciens), de gérer des achats et d'optimiser les flux et les stocks,
- Vous pilotez les actions d'amélioration et êtes de force de proposition dans l'évolution de votre environnement de travail,
- Vous disposez d'une expérience significative avec des missions similaires,
- Vous êtes une personne de nature dynamique et rigoureuse,
- Vous maîtrisez les outils informatiques tels que Word, Excel ou Power point,
- Vous possédez les compétences techniques mécanique, électriques et hydrauliques
- Vous avez déjà une expérience de management ou de chef d'équipe confirmé,
- Proche du terrain, vous êtes reconnu pour votre polyvalence et saurez accompagner vos équipes tant sur l'organisation que dans leur pratique.
- De formation Bac+2 type BTS/DUT en Génie Mécanique ou équivalent, vous justifiez d'une première expérience significative de 4 ans minimum sur des fonctions similaires.
- La maîtrise de l'anglais lu parlé et écrit est nécessaire pour ce poste.

Type de contrat	:	CDI / CDD
Durée de travail	:	39h hebdomadaire,
Salaire	:	A négocier en fonction du profil
Autres avantages	:	Tickets Restaurant, Mutuelle employeur, 13e mois, Primes
Lieu du poste	:	En présentiel à Vaulx-en-Velin

Passionné(e) par la mécanique et la technique de manière plus globale, vous êtes rigoureux et organisé(e).

Doté(e) d'un bon relationnel et d'un bon esprit d'analyse, vous saurez motiver votre équipe

Veillez noter que seuls les candidats présélectionnés seront contactés pour une entrevue.

Merci d'adresser par e-mail vos candidatures avec lettre de motivation et CV à David Montillet en utilisant l'adresse : dmontillet@bcsa.fr