



Toussieu – LYON (69) - France

RESPONSABLE BE MECANIQUE H/F

Filiale du Groupe Gonzales (effectif 450), le site de **Gonzales SEVMHY** (effectif 45), basé à Toussieu (69780), s'est développé en tant que **fabricant de machines spéciales** (prototypes, lignes de production...).

Notre équipe de passionnés maîtrise l'ensemble du processus de fabrication, de la phase d'**étude** de faisabilité, de **conception**, de **construction**, jusqu'à l'**intégration** de l'équipement auprès des clients issus de l'industrie manufacturière, du luxe, de l'automobile, du ferroviaire, ...

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un **Responsable Bureau d'études Mécaniques**.

Nous vous offrons l'opportunité de rejoindre une entreprise à taille humaine, dynamique et innovante, où vous pourrez travailler sur des projets techniques variés et stimulants.

Vous souhaitez relever ce défi et évoluer au sein d'une entreprise innovante ? Rejoignez-nous !

Missions

En tant que Responsable BE Mécanique, vous aurez la responsabilité de piloter et coordonner les activités du bureau d'études composé de 4 projeteurs.

Rattaché au responsable des bureaux d'études, vous interviendrez sur toutes les phases du projet, du chiffrage à l'avant-projet et jusqu'à la réalisation. Vous serez garant des solutions techniques développées.

Tâches

Définir les solutions techniques en collaboration avec les chefs de projets.

Superviser la réalisation des dossiers d'études : conception, modélisation 3D, plans d'ensemble et de détail, respect des normes et contraintes techniques.

Assurer la coordination avec les bureaux d'études électrique et automatisme pour proposer des solutions innovantes.

Participer aux phases d'appels d'offres et aux chiffrages.

Gérer la sous-traitance (études externalisées, prestataires de calculs, etc.).

Piloter les budgets et plannings des études.

Assurer l'interface technique entre les phases de conception et de fabrication.

Valider l'état d'avancement des projets et apporter un soutien technique.

Assurer une veille technologique et proposer des améliorations techniques.

Profil

Formation :

Diplômé(e) d'un BAC+2 à BAC+5 en génie mécanique, conception industrielle ou domaine connexe.

Expérience :

Minimum 10 ans d'expérience en conception mécanique appliquée à l'industrie (machines spéciales, automatisation, mécanique de précision, etc.)

Compétences techniques :

Maîtrise des outils de CAO, notamment **SolidWorks**

Bonnes connaissances des procédés de fabrication mécanique (soudage, usinage, assemblage, contrôle)

Atouts complémentaires :

Expérience terrain.

Aptitudes à travailler en équipe, à proposer des solutions techniques, et à communiquer efficacement.

Esprit collaboratif pour améliorer les performances du groupe de travail.

Pratique professionnelle de l'anglais.

Rémunérations possibles et avantages

Statut cadre

Salaire annuel brut entre 50 000€ à 65 000€ (en fonction du profil)

Sur 13 mois - Primes - Package : VL fonction ...

Notre processus de recrutement se déroule selon les phases suivantes :

Découverte du site, des services et du poste de travail.

Rencontre avec le Directeur de site et échanges approfondis sur vos expériences, votre vision du management et vos ambitions.

Entretien complémentaire avec la direction et les RH afin d'aligner vos compétences avec les enjeux stratégiques de l'entreprise.

Après validation, une promesse d'embauche est établie afin de confirmer les missions, les responsabilités et la date de votre intégration.

Nous vous accompagnons tout au long de votre intégration :

Contacts réguliers (appels, échanges) pour répondre à vos questions et vous tenir informé de l'actualité de l'entreprise.

Le jour J, un accueil structuré vous est réservé : présentation des équipes et des services, remise de votre kit de bienvenue et du matériel.

Durant votre période d'essai, plusieurs points d'étape sont organisés avec la direction et les RH afin de faciliter votre prise de fonction et garantir la meilleure expérience possible.

GONZALES, recrute, forme et accompagne les talents