

Au cœur des Alpes en Savoie La société G.V.C. est un acteur reconnu du tissu industriel local.

L'entreprise G.V.C. accompagne ses clients à toutes les étapes de leurs projets de constructions mécaniques, de chaudronnerie ou d'opérations de montage de gros équipements (type équipements hydraulique, gares de remontées mécaniques ...), de la conception à la mise en service et la maintenance des équipements.

GVC, c'est aussi et avant tout 30 collaborateurs avec une philosophie propre à l'univers de la PME alliant, FLEXIBILITE, REACTIVITE et PROFESSIONALISME.

Depuis 2019 GVC s'est rapproché de trois autres PME (Prinox, Joly & Philippe et Coppel Maintenance), pour former CMGA, un Alliage d'Hommes et de Valeurs prêt à relever les défis techniques en milieux exigeants. C'est aussi un label garant de la qualité qui mutualise les expertises de quatre PME solides et engagées.

Dans le cadre d'un remplacement, la société GVC recherche son :

- **Ingénieur méthode et industrialisation (h/f)**

Sous la responsabilité directe de la direction et en collaboration avec les chargés d'affaires, vous assurez la faisabilité de la fabrication pour les équipes de production avec la réalisation de l'ensemble de la documentation support nécessaire. Vous êtes le garant de la qualité dans le respect du cahier des charges et des impératifs de qualité, de couts et de délais.

Vos missions principales :

- Analyser les plans et les exigences clients
- Préparer les fichiers d'approvisionnements (croquis laser, oxy, usinage ...)
- Rédiger les LOFC et tous les enregistrements associés (cahier soudage, fiche suivi contrôles...)
- Garantir la traçabilité des produits
- Assurer la constitution et la communication des dossiers qualité et constructeurs
- Organiser et faire réaliser les contrôles en cours de fabrication
- Participer au management de la qualité
- Piloter l'évolution des méthodes en lien avec l'atelier
- Piloter le processus de préparation méthode ISO9001.

Les compétences clés :

- Lecture de plans de fabrication
- Connaissances de la chaudronnerie et de l'usinage
- Logiciel Solidworks et/ou Autocad

Profil :

De formation supérieure Bac +3 à Bac + 4/5 de type ingénieur mécanique et productive et/ou IWE (orienté méthodes et industrialisation), vous bénéficiez d'une expérience significative sur un poste similaire d'au moins 5 années dans un environnement industriel.

Votre rigueur et votre méthodologie seront vos atouts majeurs pour occuper ce poste dans le respect des délais, des règles et des procédures nécessaires à la fiabilité de la fabrication.

Vos compétences vous permettent d'appréhender la lecture de plans, les aspects techniques de chaudronnerie, de soudure et d'usinage ainsi que la maîtrise du logiciel Solidworks.

Vos qualités relationnelles vous seront indispensables pour échanger et collaborer avec les différentes personnes de l'entreprise.

Aussi, vous savez rendre compte à votre direction sur l'état d'avancement des projets en cours dont vous avez la charge.

Statut : Agent de Maîtrise ou cadre suivant profil

Rémunération : entre 45 et 55 K€ suivant profil

Si vous souhaitez rejoindre une entreprise à taille humaine et participer à son développement ? Postulez en nous envoyant votre CV, lettre de motivation et prétentions salariales sur notre site : <https://ascenso-rh.com> ou à [recrutement@ascenso-rh.com](mailto:recrutement@ascenso-rh.com)