

Chargé de projet en conception machine spéciale H/F

Notre client, développeur et constructeur de machines spéciales mécanisées ou robotisées en agro-alimentaire et traitement de surface est un acteur reconnu pour son savoir-faire et son expertise.

Forte d'une expérience de 60 ans, l'entreprise, implantée à Alex, compte aujourd'hui 20 salariés passionnés par leur métier dont l'engagement est de fabriquer des produits de qualité, fiables en tenant compte des besoins spécifiques des clients.

Ainsi l'entreprise intègre dans son organisation la conception mécanique, la programmation de ses automates et de ses robots, la découpe de tôles, la fabrication d'ensembles mécano-soudés, le microbillage et l'usinage.

Afin de renforcer ses équipes et dans le cadre de son développement, notre client recherche un Chargé de Projet en Conception Machine Spéciale H/F

Vous aurez pour missions de :

- Piloter les projets (échange client, prise de côtes, analyse fonctionnelle, planning et revue de conception)
- Concevoir les différents éléments mécaniques, à partir du cahier des charges. Dimensionner le matériel et les actionneurs nécessaires (moteurs électriques, vérins pneumatiques, pompes).
- Effectuer les recherches de composants auprès des fournisseurs. Échanger avec les différents intervenants (électricité, automatisme, atelier, organisme de certification).
- Fournir un dossier d'étude complet (plans, nomenclature, offre fournisseur).
- Être en support de l'atelier pendant les phases de fabrication, de montage et de mise au point.
- Apporter vos connaissances et idées nouvelles pour contribuer aux séances de brainstorming et au développement du savoir-faire.

De formation BAC +2 au minimum, BTS CPI, DUT génie mécanique ou formation équivalente,.

Vous avez un bon relationnel, une très grande rigueur tout en restant à la fois très curieux. Vous êtes volontaire et vous savez vous adapter à une équipe collaborant pour l'évolution pérenne de l'entreprise.

Vous maîtrisez SolidWorks (3D, tôlerie, assemblages, mises en plan, calculs éléments finis) ou similaire (CATIA, Creo, Inventor).

Vous avez envie de rejoindre une équipe de passionnés, enthousiaste et investie et de collaborer à l'évolution pérenne de l'entreprise, envoyez-nous votre candidature.

Nous sommes impatients de vous rencontrer !

Pour nous contacter adresser nous votre CV : marcel.schriver@empreintederessources.com