

Notre client

PME dynamique du Centre Bretagne, CM2A conçoit et fabrique des équipements et process automatisés pour l'industrie agro-alimentaire. Elle se positionne en leader dans le domaine du transfert de volailles, auprès d'une clientèle de grands comptes industriels du secteur, en France et à l'Export (50% de son CA). Par son savoir-faire unique, son agilité et son professionnalisme, elle propose des solutions personnalisées, dans un contexte de plus en plus exigeant en termes de qualité, de respect des normes sanitaires, du bien-être animal et de la sécurité des personnes.

Votre job

Vous intégrez le bureau d'études mécanique, composé d'une équipe de 6 personnes, dans une période riche en projets et dans une conjoncture favorable.

A partir de l'avant-projet défini par les chargés d'affaires, vous concevez et dessinez des solutions spécifiques et innovantes, de l'adaptation de machines existantes à la mise en œuvre de projets conséquents, en étroite collaboration avec les achats/appro et l'atelier de production.

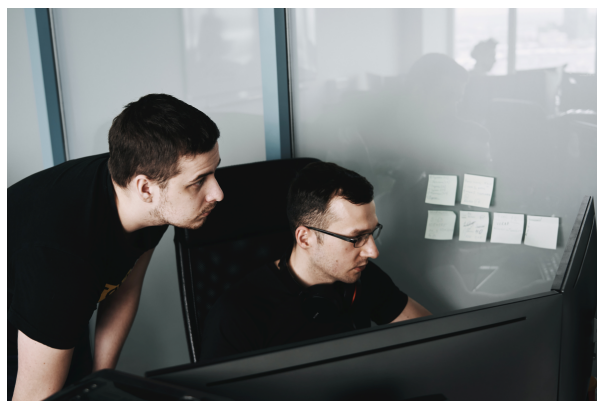
Impliqué dans les projets, vous êtes l'interlocuteur technique du client et assurez une veille technologique pour répondre au mieux à ses attentes.

Les + du poste

- Vous êtes amené à suivre un projet dans son intégralité, jusqu'à l'aboutissement.
- Vous travaillez avec des outils performants (station de travail et logiciels : Autocad et Inventor).
- Vous intégrez une structure à taille humaine et agile dans son organisation.

Les conditions d'emploi

- CDI, 39 heures/semaine avec des horaires fixes : du lundi au jeudi de 8h à 12h30 et de 13h30 à 17h, et le vendredi jusqu'à 16h.
- Poste basé à Rostrenen (22). Déplacements ponctuels en clientèle (en France ou à l'étranger).
- Accompagnement formation pour une bonne intégration dans l'équipe.
- Rémunération selon expérience.
- Date de prise de fonction : dès accord.



Profil recherché

- Bac +2 minimum, ingénieur conception de produits industriels, systèmes mécaniques.
- Première expérience (1 à 3 ans), éventuellement acquise sous forme de stage ou d'alternance, en bureau d'études ou en conception en industrie, idéalement métallurgique.
- Au-delà de vos compétences techniques et de la maîtrise des outils CAO/DAO, vous avez une logique de concepteur, êtes imaginatif, ingénieux et force de proposition pour satisfaire les clients.
- Vos qualités relationnelles et votre esprit d'équipe contribuent à la bonne ambiance de cette entreprise à taille humaine.
- La pratique de l'anglais est un plus.