



Contexte

ARMOR MECA DEVELOPPEMENT (www.armor-meca.fr) est un Usineur-Intégrateur qui conçoit, réalise, fabrique et intègre des pièces et des équipements mécaniques pour les filières industrielles (ferroviaire, aéronautique, énergies, armement-défense). Armor Meca Développement située entre St Malo et Dinan, compte aujourd'hui une centaine de collaborateurs.

ARMOR MECA DEVELOPPEMENT possède des références prestigieuses et des réalisations reconnues acquises dans le cadre d'un positionnement s'étendant « de la conception à la réalisation » de pièces et d'équipements mécaniques.

Dans le cadre de la mise en œuvre de notre stratégie de diversification d'activité nous souhaitons avoir la capacité de répondre à des opportunités de développement diverses. À cet effet, nous proposons un CDD de 12 mois possiblement évolutif en CDI en tant que « Ingénieur Bureau d'études et Méthodes » au sein du service Industrialisation.

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au Responsable Industrialisation, vous aurez pour mission principale de développer le portefeuille client de la société. Vos autres missions seront de :

- Mettre en place l'activité conception au sein de la société en définissant et en mettant en place une organisation, des méthodologies et des standards construits et répétables ;
- Définir les moyens, ressources et formations à mettre en place afin d'atteindre les objectifs de l'entreprise sur la partie conception ;
- Faire monter en compétence les équipes Méthodes et adapter les outils existants à l'approche Bureau d'Etude ;
- Piloter la qualification à l'EN9001 et EN9100 sur les chapitres conception ;
- Réaliser des études de conception et participer à l'industrialisation des produits ;
- Définir les moyens de tests et essais, et développer les partenariats nécessaires (laboratoires, etc...) ;
- Accompagner la réalisation des offres techniques et financières, en relation avec les clients et le service devis ;
- Réaliser la documentation technique, rapport, note... ;
- Participer à la vie du service Industrialisation et à son amélioration continue...

Le profil recherché

De Niveau Ingénieur ou Bac +5, vous avez 5 ans d'expérience minimum au sein d'un Bureau d'Etudes ou d'un service Méthodes. Vous avez de solides connaissances en process technique mécanique (usinage/tôlerie...) et idéalement en composite (stratification...), en résistance des matériaux, en traitement et peinture. Vous maîtrisez également les normes et le cadre réglementaire propres aux secteurs Aéronautique, de la Défense et des Transports. Vous maîtrisez un logiciel de CAO (de préférence NX ou Catia) ainsi qu'un logiciel ERP.

La maîtrise de l'anglais (oral et écrit) est essentielle ainsi que la sensibilisation à la gestion de projet.

Qualités requises

- Capacité d'adaptation
- Rigueur
- Ingénieux
- Faire preuve de curiosité
- Polyvalence
- Autonomie
- Capacité à évoluer vers de la conception

Vous avez le sens de la qualité client ? Vous avez l'envie d'apporter votre contribution à une équipe où le challenge sera fort ? Si vous souhaitez être un acteur de premier plan dans le développement de la société, alors :

POSTULEZ