

Technicien études et industrialisation (H/F)

Notre société ATOMELEC est spécialisée dans la conception et la fabrication de pièces, ensembles et sous-ensembles de tôlerie fine.

Grâce à son bureau d'étude intégré, ATOMELEC accompagne ses clients au plus près de leurs besoins, de la conception jusqu'au montage.

La société ATOMELEC appartient au Groupe ATOMELEC, qui fort de son expérience de plusieurs décennies dans la conception de chargeurs de batterie, combine aujourd'hui ses compétences pour proposer à ses clients des prestations de qualité en matière de tôlerie fine de précision, de conversion d'énergie, de câblage et d'intégration.

Descriptif du poste:

Rattaché(e) au Responsable de l'Unité Opérationnelle Tôlerie et sous la responsabilité du Responsable du Bureau d'Etude, après formation à nos procédés, vos missions seront :

- Conception des pièces et ensembles de Tôlerie en CAO 3D en s'adaptant à nos procédés de fabrication
- Proposition de solutions techniques, selon les besoins et impératifs du client
- Etre force de proposition afin de donner des avis techniques sur les cahiers des charges et à chaque étape du projet
- Production des documentations nécessaires aux phases d'industrialisation (plans de fabrication, fiches de programmation, gammes de fabrication, ordres de fabrication...)
- Gestion et mise à jour des nomenclatures et dossiers de fabrication
- Validation des prototypes
- Relations ponctuelles avec les clients

Logiciels utilisés :

- SolidWorks (CAO)
- Alma Act/Cut (FAO)
- TopSolid' Erp

Profil recherché :

De formation technique Bac+2 ou Bac+3,

Vous avez des connaissances en électronique ou électrotechnique,

Vous avez de l'expérience en milieu industriel sur un poste similaire,

Vous êtes apte à la gestion de projet,

Vous êtes rigoureux (se), autonome et savez faire preuve de réactivité,

Vous savez faire preuve d'adaptation et d'innovation,

Vous êtes capable de travailler au sein d'une équipe à taille humaine,

Rejoignez-nous !

Divers :

Poste à pourvoir immédiatement, en CDI, à temps plein

Lieu : Saint Bonnet le Château (42)

Rythme de travail : Horaires de journée

Durée du travail : 38h00 hebdomadaires

Rémunération : A définir selon profil et expérience