

Apprenti méthodes et industrialisation H/F

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.

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

Descriptif du poste:

Rattaché(e) au Responsable méthodes et industrialisation, après formation à nos procédés, vos missions seront :

- Pilotage de chantiers d'amélioration continue
- Rédaction et mise à jour des nomenclatures jusqu'au dossier de production à l'aide de l'ERP (gammes de fabrication, ordres de fabrication...)
- Accompagnement au développement de l'activité + 100% : bornes de charges et produits embarqués
- Optimisation des flux et mise en place des indicateurs de production et de suivi
- Déploiement et optimisation de nouvelles lignes de production

Logiciels utilisés :

- SEE ELECTRICAL (Conception électrique)
- Solidworks
- TopSolid' Erp

Profil recherché :

Profil études ingénieur génie électrique ou industriel

La maîtrise de l'ERP Top Solid et du logiciel de conception électrique SEE ELECTRICAL est un plus,

Vous êtes doté d'une véritable capacité d'initiative, et vous savez travailler en équipe,

Vous êtes **rigoureux (se)**,

Vous êtes **curieux (se)** et **autonome**.

Divers :

1 poste à pourvoir rapidement

Lieu : Saint Bonnet le Château (42)

Type d'emploi : **contrat d'apprentissage**

Durée du travail : 38h00 hebdo

Rémunération : convention collective métallurgie

Avantage : tickets restaurant + prime de transport