



Offre d'emploi : **Ingénieur Méthodes – Industrialisation**

1- Poste et mission

Rattaché au Directeur Technique, votre mission consistera à renforcer puis à développer les capacités et compétences méthodes pour industrialiser et réaliser des pièces et ensembles techniques et complets (mécanosoudés avec intégration de composants mécaniques, électriques, etc.).

Vous évoluerez au sein du service Méthodes – Etudes composé de techniciens confirmés que vous serez amené à diriger à court terme.

Pour organiser et gérer les fabrications, créer des outillages, étudier et proposer des conceptions plus faciles à réaliser, suivre et tenir les coûts définis, vous utiliserez quotidiennement la CAO-DAO, la FAO, l'ERP.

En interne vous serez, d'une part le lien avec le service commercial et la fabrication dont vous serez également le guide, et, d'autre part, une plaque tournante et de référence avec les autres services et fonction (gestion, qualité, maintenance, organisations générales ...). En externe, vous viendrez fréquemment en appui technique pour convaincre, par vos solutions techniques, nos clients actuels et futurs.

2- Profil

De formation à dominante mécanique (Ingénieur ou au minimum Bac+3 avec formations complémentaires), vous avez une expérience d'une dizaine d'années dans l'industrie métallurgique dont 3 à 5 ans dans une fonction similaire. Vos compétences en méthodes, organisation, gestion des fabrications, sont avérées. De bonnes connaissances des techniques d'assemblage, collage, traitement de surface et peinture seraient un plus. Votre savoir-faire est opérationnel. De bonnes connaissances des systèmes qualité vous seront indispensables.

Votre potentiel et votre envergure personnelle vous permettront de réussir à ce poste évolutif.

Vous souhaitez rejoindre nos équipes : envoyez votre candidature à rh.gestion@getec.fr sous la référence **Ing.Méthodes2019**