

CONCEPTEUR EN MECANIQUE - H / F

Sokaris Ingénierie est une PME Internationale à forte valeur ajoutée, spécialisée dans le développement de systèmes mécaniques complexes pour les secteurs, de l'automobile, de l'aéronautique, du spatial, de l'énergie, et de l'industrie.

Reconnue dans les domaines de l'optimisation topologique, de l'allègement des structures, du développement d'algorithmes d'optimisation, de la conception et de l'optimisation de composants, pour la fabrication additive métallique et polymère.

SOKARIS INGENIERIE propose à ses clients une solution globale d'optimisation PRODUIT / PROCESS.

Nous recherchons dans le cadre de notre développement un Concepteur Produit pour le dimensionnement de composants moteurs, environnement moteur et pièces structurales, pour notre agence de Villeurbanne dans le Rhône.

POSTE :

Intégré dans une équipe **« projet innovation »**, vous prenez en charge, la conception, l'optimisation, et le dimensionnement, de composants moteurs, environnement moteur thermique et électrique, et/ou pièces structurales, pour le secteur de l'automobile et des transports.

Vous participez au développement des produits, des spécifications du cahier des charges, jusqu'à son industrialisation. Vous participez également au plan **« innovation produit »**.

PROFIL :

Débutant ou avec une première expérience, dans la conception et le dimensionnement de composants en fonderie d'aluminium et/ou thermoplastique.

De formation BUT GMP, BTS Fonderie ou équivalent, vous êtes doté d'un excellent relationnel, vous êtes force de proposition, créatif, curieux, vous maîtrisez le logiciel CATIA V5, ainsi que les outils de pré-dimensionnement associés. Une première expérience dans les procédés de moulage serait très appréciée.

Une formation interne basée sur nos méthodes de conception produit, ainsi qu'une formation de simulation du procédé fonderie HPDC seront dispensées sur la 1^{ère} année.

Emploi en Contrat CDI – salaire en fonction de l'expérience

Disponibilité : Juillet 2023

Poste basé à Villeurbanne (69).

Envoyer CV + lettre de motivation par mail à : administration@sokaris-ingenierie.fr