



INGENIEUR CONCEPTION 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 ingénieur conception mécanique de pièces de fonderie aluminium.

POSTE :

Vous prenez en charge, la conception l'optimisation de forme, et le dimensionnement par le calcul éléments finis de pièces structurales en fonderie d'aluminium pour le secteur de l'automobile.

De dimension internationale, avec un sens aigu de la relation clients, vous êtes en relation avec nos clients Européen, vous assurez également la gestion des dossiers techniques qui vous sont confiés. Des déplacements réguliers en Europe dans le cadre de la revue de projets sont à prévoir.

PROFIL :

De formation BAC + 5, doté d'un excellent relationnel, vous êtes force de proposition, créatif et autonome, vous êtes débutant ou avec une expérience de 2-3 ans dans le domaine de la conception et du dimensionnement de composants mécanique en fonderie HPDC, vous maîtrisez les logiciels de conception CATIA et de simulation du procédé HPDC. La maîtrise des outils de pré-dimensionnement de CATIA serait un plus. Une bonne connaissance de l'automobile serait appréciée pour ce poste.

La maîtrise de la langue Anglaise est indispensable pour ce poste.

Poste en Contrat CDI – salaire en fonction de l'expérience
Disponibilité : Immédiate