

INGENIEUR SYSTEME ANTI-VIBRATOIRE H / F

AGENCE RHÔNE-ALPES

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 système antivibratoire pour notre agence de Villeurbanne.

POSTE :

Rattaché au directeur technique, vous prenez en charge, le développement de l'ensemble de la fonction du « système anti vibratoire groupe motopropulseur » pour le secteur de l'automobile. Vous êtes expert dans le domaine de la conception de l'optimisation et de la transformation des élastomères, une bonne maîtrise du procédé de transformation des pièces en tôle embouties serait appréciée.

De dimension internationale, avec un sens aigüe de la relation clients. Vous êtes en front avec nos clients Allemand, vous assurez également la gestion technico-économique des dossiers qui vous sont confiés. Des déplacements en Allemagne dans le cadre des revues de projets sont à prévoir. Vous assurez aussi l'encadrement de concepteurs.

PROFIL :

De formation BAC + 5, doté d'un excellent relationnel, vous êtes force de proposition, créatif et autonome, vous justifiez d'une expérience de 5 ans minimum dans le domaine de la conception et du dimensionnement de systèmes mécaniques, vous maîtrisez les logiciels ABAQUS et CATIA V5 ainsi que les outils de pré-dimensionnement associés. Une bonne connaissance de l'automobile est indispensable pour ce poste.

Anglais courant

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

Disponibilité : 3 mois