



## CONCEPTEUR PRODUIT FONDERIE CONFIRME 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, et systèmes mécaniques.

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

### POSTE

Nous recherchons dans le cadre de notre développement un concepteur expérimenté dans le développement de produit, en fonderie sous pression aluminium (HPDC), pour notre agence de Villeurbanne (69).

Vous prenez en charge, la conception, et le pré-dimensionnement de pièces en fonderie d'aluminium sous pression pour le secteur de l'automobile.

Vous avez un sens aigu de la relation clients, vous assurez également la gestion des dossiers techniques qui vous sont confiés. Des déplacements en France dans le cadre de la revue de projets sont à prévoir.

### PROFIL

De formation minimum BAC+2, doté d'un excellent relationnel, vous êtes force de proposition, créatif et autonome, **vous avez une expérience très significative et réussie dans le domaine de la conception de pièces en fonderie sous pression aluminium** pour le secteur de l'automobile (Support moteur, carter cylindre, carter de boîte de vitesses, pièces structurelles...), vous maîtrisez le logiciel de conception CATIA V5, ainsi que les outils de pré-dimensionnement associés GPS, GAS. Une bonne connaissance des outils de simulation du procédé serait un plus

**Une expertise avérée, en conception de pièce en HPDC est impérative pour ce poste.**

Anglais courant

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

Adresser votre CV + lettre de motivation à : [communication@sokaris-ingenierie.fr](mailto:communication@sokaris-ingenierie.fr)