



Entreprise unique aux savoir-faire d'exceptions, les **Fonderies de Sougland**, créées en 1543, ont toujours su s'adapter à leur époque et se transformer. La **santé**, la **sécurité**, le **bien-être au travail** et la **préservation de la planète** sont des valeurs ancrées depuis plus d'un siècle.

Les Fonderies de Sougland mettent aujourd'hui l'innovation, la transmission et l'apport de solutions au cœur de leur stratégie. Les Fonderies de Sougland accompagnent leurs clients tout au long du processus.

Nous sommes très engagés et primés depuis plusieurs années pour récompenser notre engagement RSE : semaine de 4 jours, prime de partage de la valeur font parties des évolutions récentes.



Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :  
**DIRECTEUR·RICE TECHNIQUE INNOVATION H/F**  
**CDI - à pourvoir dès que possible**

**Votre mission :**

Rattaché·e au Directeur Général, vous occuperez un poste clé évolutif dans le cadre de la structuration future de l'entreprise.

Vous assurez le bon fonctionnement des services Bureau d'Etudes, Méthodes Fonderie et Modelage. Vous aurez en charge l'amélioration continue, l'optimisation des process.

Vous serez également responsable du département innovation avec la possibilité de suivre certains projets. Vos missions sont notamment de :

- Assurer l'interface avec les clients pour les aspects techniques : alliages, design, outillages...
- Optimiser les outillages en fonction des process de moulage, noyautage, ébarbage dans le respect de nos exigences en matière de qualité, coût, délai et sécurité;
- Réaliser, suivre et optimiser les fiches techniques (gammes) de fonderie;
- Assurer le suivi des prototypes avec les responsables du chantier;
- Elaborer des actions correctives et essais en liaison avec le service Contrôle;
- Calculer les systèmes de coulée en utilisant nos logiciels de CAO et de simulation (NOVAFLOW);
- Collaborer au planning de fabrication journalière et réunions rebuts en lien avec la direction qualité ;
- Elaborer et suivre les indicateurs de votre direction ;
- Dans le cadre des études de nouveaux projets, design, conception, amélioration vous monter des projets collaboratifs R&D avec les milieux universitaires, les centres techniques et les écoles d'ingénieur ;
- Participer au CODIR pour assurer le bon déploiement de la stratégie de l'entreprise ;

**Votre profil :**

Issu·e d'une formation supérieure en Fonderie ou Métallurgie (ESFF, génie des matériaux, BTS Fonderie...), doté·e d'une expérience réussie de la fonction BE/Méthodes, vous pratiquez le logiciel NOVAFLOW (ou son équivalent MAGMA). Rigoureux·se, organisé·e et doté·e de bonnes capacités d'analyse, vous possédez des qualités d'adaptation et un goût pour le travail en équipe vous permettant de vous intégrer et de mener à bien votre mission.

**Poste basé à :** SAINT MICHEL (02)

**Rémunération :** A convenir selon expérience et compétences

Adressez votre **candidature** (CV + lettre de motivations + prétentions salariales) à :  
Béatrice COLLIGNON, Directeur Administratif, [administration@sougland.fr](mailto:administration@sougland.fr)