

Poste: Technicien(ne) Méthodes Fonderie

Missions et responsabilités

Rattaché(e) au Responsable Méthodes Fonderie, vos principales missions seront de :

- Définir, à partir des données clients, les méthodes de fabrication et s'assurer de leur bon déroulement en production afin de garantir les meilleures conditions en matière de coût, délais, qualité et sécurité.
- Assurer le support technique et opérationnel des installations et outillages de Fonderie ainsi que des laboratoires métallurgie et sables.
- Réaliser, à partir d'une demande client, les chiffrages en partenariat avec le service commercial.

A ce titre:

- Vous établissez les devis selon le cahier des charges et échanges avec le client/commercial SEVA.
- Vous préparez les dossiers de fabrication et vous en assurez le suivi (documents internes ou client : spécification, gammes, sous-traitance CND, relation technique avec le client), en collaboration avec le chef de projet ou commercial.
- Vous concevez la méthode de réalisation des pièces dans les meilleures conditions de sécurité.
- Vous faites réaliser la fabrication des outillages nécessaires (modelage).
- Vous proposez des améliorations dans les méthodes de travail (dans un objectif d'optimiser sécurité, qualité, productivité).
- Vous participez au suivi de certaines fusions sur la plateforme des fours dans le cadre de la mise au point de procédures de fusion.
- Vous participez ou pilotez des groupes de travail, le cas échéant suivez les indicateurs en place dans le cadre de la démarche d'amélioration continue.
- Vous modélisez les pièces et systèmes de coulées sur les logiciels de CAO.
- Vous simulez la coulée et/ou le refroidissement des pièces sur le logiciel MAGMASOFT afin de résoudre un problème qualité ou optimiser la mise au mille.
- Vous réalisez des essais avec de nouveaux produits.
- Vous effectuez le suivi des essais dans le cadre du développement ou des nouvelles fabrications.

Profil recherché

De formation BAC + 2 / BAC +3 Fonderie avec 5 ans mini d'expérience idéalement en Fonderie sable.

Vous maîtrisez un logiciel de CAO 3D idéalement Solidworks ou CATIA V5.

Vous maitrisez un logiciel de simulation de coulée idéalement MAGMASOFT

Vous maîtrisez les outils informatiques (Pack-office, SAP).

Vous aimez travailler en équipe avec une réelle autonomie en alliant, rigueur, écoute, discrétion, éthique.

Vous êtes curieux, tourné vers les nouvelles technologies êtes force de proposition.

Niveau minimum en Anglais. Le poste est basé à Chalon sur-Saône.

Qui sommes-nous?

Saint-Gobain SEVA (53 M€ de CA et 280 salariés) est une filiale du Groupe Saint-Gobain spécialisée dans la mécanique industrielle.

Nous sommes organisés en 3 domaines d'activité : Alliages et Transformations, SYSPRO (mise en service d'équipements industriels) et SEVAX (production et commercialisation de quincaillerie).

Contact: fabrice.murat@saint-gobain.com



MAKING THE WORLD A BETTER HOME

