

Chef de projet fonderie (Produit/Process) H/F



DANIELSON Engineering, société spécialisée dans l'étude et la réalisation de démonstrateurs technologiques, la production de pièces prototypes complexes à destination des secteurs automobile, aéronautique et défense, recherche un(e) chef(fe) de projet (produit/process) pour renforcer les équipes de son département fonderie.

Descriptif du poste :

Rattaché(e) au responsable de l'activité, vous aurez pour mission principale de :

- Réaliser les études de fonderie et les simulations numériques en tenant compte des contraintes de process, de planning et de qualité
- Procéder à la conception des outillages, les planifier et suivre leur fabrication
- Accompagner les collaborateurs à l'atelier lors du lancement de pièces compliquées
- Assurer les points hebdomadaires avec les correspondants techniques et qualité des donneurs d'ordres
- Prendre en charge les dossiers de validation industrielle (DVI)

Autonome et rigoureux(se), vous possédez de solides compétences en conception (CATIA V5) et en simulation de fonderie (QuickCAST).

Doté(e) de capacités rédactionnelles et relationnelles, avec une appétence pour les challenges technologiques, vous êtes à même de défendre vos choix techniques.



Merci d'adresser votre candidature à :

DANIELSON Engineering

Isabelle MEYER

Technopôle du Circuit

F-58470 Magny-Cours

recrutement@danielson-groupe.fr

