

Fonderie centenaire ayant su faire sa révolution industrielle et sa transition numérique. Nous sommes spécialisés dans la fabrication de pièces de transmission de grandes dimensions pour les industries du poids lourd, militaire, ferroviaire, transports en commun, ... PME de 220 salariés, joint-venture entre deux groupes internationaux, nous avons su conserver notre esprit familial. Nous recherchons un(e) :

RESPONSABLE LABORATOIRE METALLURGIE et R&D

✓ PROFIL REQUIS / COMPETENCES :

- Technicien avec expérience ou Bac +5
- Formation/expérience en fonderie, mécanique, matériaux ou métallurgie
- Titulaire d'un CAMARI option gammagraphie serait un plus
- Anglais technique et conversationnel

✓ RESPONSABILITES / AUTORITES :

- Animer et superviser le laboratoire métallurgie (2 techniciens)
- Arrêter la fabrication ou livraison de produits jugés non-conformes
- Garantir la qualité des produits et des matières métalliques entrant dans la fabrication de la fonte

✓ MISSIONS :

- Garantir la conformité métallurgique des pièces fabriquées suivant les exigences clients (mettre en place et assurer le suivi des plans de contrôle, arrêter la fabrication et la livraison des produits non conformes)
- Définir les protocoles des contrôles métallurgiques, mécaniques et gammagraphie, établir les rapports de contrôle
- Vérifier les matériels de mesure de laboratoire et décider des actions en cas de non-conformité
- Assurer le rôle de pilote technique pour les produits métallurgiques (assurer la relation avec les fournisseurs de matières premières, faire réaliser les contrôles sur les matières premières, définir les protocoles de test de nouvelles matières)
- Piloter des projets R&D orientés produit ou matériaux

✓ REMUNERATION :

- Statut Cadre
- Salaire fixe à négocier + 10% de variable
- Prime d'intéressement
- Comité d'entreprise

Poste évolutif

Merci d'adresser votre candidature par mail à :

RH@fonderie-venissieux.fr