



SAMR

Métal rouge®

Appel à candidature

Créée en 1947, l'entreprise s'est développée dans la fabrication et la vente de coussinets de palier lisse. Cultivant son expertise dans ce domaine pointu de la mécanique, elle structure une démarche de recherche et développement visant à développer des nouveaux matériaux, procédés, produits, ou services en vue de préparer l'avenir.

Elle crée un poste R&D et offre une belle opportunité à un candidat capable de l'accompagner dans son développement en faisant preuve d'autonomie et d'initiative.

Poste : Responsable R&D

Sous la responsabilité du PDG, le poste vise la conduite de projets de recherche et développement en collaboration avec les différents services de l'entreprise et en particulier avec le technique et la production.

Type de contrat : CDI temps plein

Statut : Cadre de la métallurgie

Le responsable R&D participe à la définition des projets avec sa direction.

Pour chaque projet, il élabore un programme qui précise les délais, moyens, budgets envisagés et le valide avec sa direction.

Il participe au montage et au suivi des éventuels financements extérieurs.

Il anime les projets dans leurs phases de lancement jusqu'à l'aboutissement.

Il organise les phases successives et conduit l'intervention des différents acteurs (internes ou externes) des projets.

Il gère les moyens mis à sa disposition, analyse les données et rends compte sur une base mensuelle des résultats, difficultés et coût engagés.

Le candidat est **jeune diplômé docteur ingénieur** à la recherche d'un premier poste.

Il a mené ses travaux et présenté sa thèse, dans une spécialité liée aux **machines tournantes industrielles**.

(paliers hydrodynamiques, tribologie, lubrification, instrumentation, maintenance, analyse vibratoire, matériaux,...)

Adressez votre candidature (CV, lettre de motivation et prétentions) à :

Lionel Pellevoisin SAMR SAS 27 rue Danton BP 20048 Pont Ste Marie 10151 Lavau Cedex

Tel. +33 (0)3 25 72 13 21 - Fax +33 (0)3 25 72 13 01 contact@metal-rouge.com