



06/2023

Référent Technique & Conformité
Conception et Fabrication
Robinetterie industrielle Haute Performance

Saône & Loire

I. L'ENTREPRISE

Nous sommes une société qui conçoit, fabrique et commercialise des vannes papillon haute performance ainsi que des clapets anti-retours. Nos solutions permettent de répondre aux contraintes et exigences de différents marchés : gaz/pétrole, énergie, process industriels... Nos clients sont essentiellement des grands groupes industriels. Nous sommes en recherche constante d'innovation, particulièrement dans le cadre de notre projet 2023-2025 de ré-internalisation et d'éco conception de nos productions, avec le développement de nouvelles gammes de produits.

Aussi, nous recrutons un Référent Technique & Conformité à même de proposer des solutions, valider les dossiers techniques, et qui sera le Référent technique de l'entreprise.

II. LE POSTE

Rattaché au PDG de l'entreprise, votre mission consiste à :

- Analyser les conditions d'utilisation et les spécifications pour le choix des produits et process ; réaliser les études des produits spéciaux avec des notes de calculs spécifiques ;
- Veiller au respect des gammes et nomenclatures ; préparer et valider les spécifications d'achats ; établir les matrices de documentations obligatoires et commerciales ;
- Valider les matrices de conformité et s'assurer de la conformité des process amont.

En lien avec les différents services de l'entreprise (commercial, production, industrialisation, HSQE), vous êtes moteur dans l'innovation et le développement produits ainsi que dans l'amélioration produits.

III. LE PROFIL H/F

- Formation supérieure type écoles d'Ingénieurs avec une spécialisation si possible en résistance des matériaux, mécanique des fluides...;
- Expérience de 5 ans minimum sur une fonction technique, BE, industrialisation... dans un environnement type robinetterie industrielle, pompes, transferts de fluides... ;
- Bonne connaissance en résistance des matériaux, en mécanique des fluides, en matériaux métalliques ; conception en 3 D, calculs avec SolidWorks ;
- Maîtrise ou capacité à maîtriser les référentiels en matière de qualité système et qualité produits ;
- Anglais technique (lu et écrit) ;
- Organisé, rigoureux, autonome ;
- Esprit d'équipe ; innovation et curiosité ;
- Envie de s'investir dans une PME.

Adresser lettre de motivation manuscrite + CV détaillé sous Réf. 671.07 à :
Cabinet CERA, Le Garcin Part Dieu – 21 rue François Garcin – 69003 LYON
ou par mail : conseil-rh3@cera.fr