

Recruteur	CERA
Adresse	33 av Philippe Auguste
Code postal	75011
Ville	PARIS
Référence	E 671.07
Titre de l'offre	Référent Technique & Conformité Conception et Fabrication Robinetterie industrielle Haute Performance
Description de la mission	<p>Rattaché au PDG de l'entreprise, votre mission consiste à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>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.</p>
Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Description de la société	<p>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.</p> <p>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.</p>
Localisation	Saône-et-Loire
Pays	France
Description du profil	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
Expérience	Expérimenté (3-10 ans)
Secteur	24 - Métallurgie