



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-mecanique-f-h-8>

Ingénieur Mécanique F/H

Description

Dans le cadre de la création d'un nouveau poste, nous recherchons un Ingénieur Mécanique talentueux et motivé pour rejoindre notre équipe. En tant qu'Ingénieur Mécanique, vous serez responsable de concevoir, développer, et améliorer des équipements mécaniques liés au traitement des fumées et à la dépollution environnementale. Vous participerez activement à toutes les étapes du processus de développement, de la conception initiale à la validation finale des équipements.

Vos principales responsabilités incluront :

- Concevoir et développer des équipements mécaniques en utilisant des outils de CAO (Solidworks ou équivalent)
- Effectuer des calculs et des simulations pour garantir la performance, la sécurité et la fiabilité des conceptions
- Collaborer avec les équipes de réalisation pour optimiser la fabrication et l'assemblage des composants
- Participer à la gestion de projet, en assurant le respect des délais, du budget et des normes de qualité
- Effectuer des REXs (retour d'expérience projets) et proposer des solutions pour améliorer les équipements existants
- Rédiger des datasheets et spécifications techniques pour les équipements.
- Participer à la veille technologique et aux initiatives d'amélioration continue

Ce poste offre l'opportunité de participer activement à la réussite de projets variés, en garantissant leur bonne exécution et en optimisant les ressources à disposition.

Des déplacements sont à prévoir en France.

Qualifications

Le profil :

- Diplôme d'ingénieur en mécanique ou équivalent
- Expérience professionnelle minimum 5 ans dans un poste similaire, idéalement dans un environnement industriel
- Maîtrise des outils de CAO (SolidWorks, CATIA, AutoCAD, etc.)
- Solides compétences en analyse et résolution des problématiques
- Connaissance des normes et réglementations en vigueur dans l'industrie
- Bonnes capacités de communication et d'organisation
- Capacité à travailler en équipe et à gérer plusieurs projets simultanément

Organisme employeur
SERVITHEN

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
78442, NEAUPHLE LE CHATEAU,
NEAUPHLE LE CHATEAU, France

Date de publication
30 août 2024 à 15:02

Valide jusqu'au
29.09.2024