



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-conception-mecanique-f-h-145>

Ingénieur Conception mécanique F/H

Description

Description de l'entreprise

FMI Process, filiale à 100 % du groupe SNF, est une entreprise d'ingénierie mécanique et industrielle basée à

Depuis les années 2000, elle conçoit et fabrique des équipements pour la valorisation thermique des boues et de crémation, ainsi que des solutions crématoriums et traitement de fumées certifiées ISO 9001/14001.

Acteur de référence auprès des collectivités et industriels, elle propose des installations clé en main, de l'ingénierie à la maintenance avec présence internationale (Allemagne, Italie...).

Missions

Rattaché(e) au Responsable Bureau d'Études, vous assumerez les missions suivantes :

- Conception et développement de pièces et systèmes mécaniques
- Réalisation des plans de fabrication, nomenclatures, notes de calcul, documents techniques ;
- Suivi des phases de prototypage et des essais de validation ;
- Prise en compte des contraintes de production, maintenance, normes ISO et sécurité ;
- Interface technique avec clients, fournisseurs, services méthodes, production, SAV ;
- Contribution à l'amélioration continue

Pourquoi rejoindre FMI Process ?

Une entreprise à taille humaine, intégrée à un groupe international de 50 ans d'expérience, positionnée sur des marchés à forte technicité (énergie, environnement, crémation). Vous évoluerez dans un contexte international, avec des missions techniques enrichissantes et des perspectives de développement professionnel.

Qualifications

FORMATION

Ingénieur en mécanique, conception produits, génie industriel ou équivalent Bac+5.

Organisme employeur

Exaltan RH

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE PLACEMENT DE MAIN-D'OEUVRE

Lieu du poste

42005, ANDREZIEUX
BOUTHEON, ANDREZIEUX
BOUTHEON, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

11 octobre 2025 à 19:06

Valide jusqu'au

10.11.2025

COMPÉTENCES REQUISES

- CAO : maîtrise de SolidWorks, Catia, Inventor ou équivalent ;
- Solides compétences en mécanique des structures, thermomécanique, matériaux ;
- Connaissance des procédés de fabrication : soudure, tôlerie, chaudronnerie ;
- Maîtrise des notes de calcul (dimensionnement, résistance matériaux) ;
- Capacité à rédiger des documents techniques clairs ;
- Anglais technique souhaité.
- Expérience sur un poste similaire d'au moins 7 ans minimum (en plus de l'alternance)

CAPACITÉS ET APTITUDES

- Rigueur, organisation, souci du détail ;
- Esprit d'analyse et autonomie dans la résolution de problèmes techniques ;
- Aisance relationnelle, travail en équipe pluridisciplinaire ;
- Flexibilité, proactivité et capacité à s'adapter à un environnement évolutif ;
- Sensibilisation aux enjeux qualité, sécurité et environnement (ISO).