



Ingénieur en conception mécanique (H/F/X)

CDI

Temps plein

Sur site

1-3 ans

Master / Diplôme d'ingénieur

Début du contrat

05/01/2026

Présentation de l'offre d'emploi

Dans le cadre d'une réorganisation de l'équipe du bureau d'études, nous sommes à la recherche un(e) Ingénieur(e) en conception mécanique pour notre société située à Frameries. Rattaché au Responsable CAO (Conception Assistée par Ordinateur), vous intégrez une équipe solidaire et dynamique. Vous y intervenez en tant qu'expert dans l'amélioration mécanique efficace et continue de nos produits.

Vos missions principales sont les suivantes :

- Participer à la conception de l'architecture d'ensemble de pièces de structure pour les équipements mécaniques (dessin 3D/2D)
- Rédiger des documents/procédures techniques (fiche méthodes dessin)
- Effectuer des calculs de structure mécanique via le module d'éléments finis du logiciel SolidWorks et rédiger des notes de calculs.
- S'adapter aux évolutions technologiques et envisager les améliorations continues des machines (support PLE/RME)
- Dessiner des outils pour améliorer la productivité des produits (support production/méthodes)
- Récolter et traiter les non-conformités des pièces (support qualité)
- Apporter conseils et assistance technique à différentes équipes (bureau d'études (PLE/RME), qualité, production)
- Assurer un bon suivi technique avec les fournisseurs
- Assurer un bon suivi des pièces dessinées de la création jusqu'au montage sur machine (support contrôleur qualité)
- Rapporter l'avancement d

[Postuler maintenant](#)

AO.

Compétences souhaitées :

- Maîtrise d'un logiciel CAO – SolidWorks de préférence
- Compréhension système/anomalies mécanique
- Calcul éléments finis (logiciel SolidWorks)
- Résolution problèmes en lien avec les pièces et produits

Profil recherché

Profil souhaité :

- Vous êtes diplômé(e) d'une école d'ingénieurs (ou équivalent) en mécanique ou électromécanique et justifiez d'au moins 1 an d'expérience
- Vous avez une bonne connaissance de l'anglais (écrit et oral). Indispensable pour la gestion des relations fournisseurs et clients
- Maîtrise de *la suite Office* et du logiciel *SolidWorks*
- Vous êtes méthodique, proactif, résistant au stress et orienté amélioration
- Vous faites preuve de rigueur, êtes force de proposition et êtes reconnu pour votre esprit d'équipe et d'initiative

Avantages

Horaires flexibles

Indemnité transport

Télétravail

13ème mois

Assurance hospitalisation

Chèques repas

Congés payés et RTT

Adresse du lieu de travail



1A Rue Achille Degrâce, 7080, Frameries

[Calculer mon temps de trajet](#)

Envie de postuler ?

Prénom *

Nom *

Email *

Téléphone *

CV *

Déposez ou [téléchargez un fichier](#)
Formats acceptés : PDF, JPG, PNG, WDX, TXT. Taille max : 5 MB

Lettre de motivation (Optionnelle)

Déposez ou [téléchargez un fichier](#)
Formats acceptés : PDF, JPG, PNG, WDX, TXT. Taille max : 5 MB

J'accepte que l'entreprise conserve mes données personnelles afin de pouvoir traiter ma candidature.

J'accepte que l'entreprise conserve mes données personnelles afin de pouvoir me contacter pour de futures offres d'emploi.

Postuler

Si vous rencontrez des problèmes pour candidater, contactez support@wink-lab.com

Offre publiée le 09/11/2025 ID : 1762715209751x634849333119287300



TLD EUROPE

250 à 1000 employés

Transport et aéronautique

TLD Lebrun, entreprise Belge pionnière de l'industrie du froid, compte parmi les grands noms de la réfrigération européenne et à l'échelle internationale. En 2018, la société intègre le Groupe ALVEST et devient TLD Lebrun. TLD est un groupe industriel leader sur le marché spécialisé dans la conception, l'assemblage, la distribution et le support après-vente de matériel d'assistance au sol pour l'industrie aéronautique.

En plein développement et avec comme objectif de devenir le leader mondial sur son marché, TLD Lebrun garde un esprit familial et véhicule des valeurs telles que l'honnêteté et l'intégrité, le sens de la responsabilité et du service, la disponibilité, la diligence.



Partager cette offre d'emploi

