



INGENIEUR CALCUL H/F

Schoeneck, Grand-est

STOCKAM-EI, est une entreprise spécialisée en charpente métallique et en création de plateformes de stockage (dynamique).

Elle accompagne ses clients dans la conception, la fabrication, la commercialisation et le montage de charpentes techniques et de solutions de stockage dynamique. Avec 35 ans d'expérience, STOCKAM-E.I. compte aujourd'hui une quarantaine de salariés.

STOCKAM E.I. recherche un(e) :

INGENIEUR CALCUL H/F

Votre mission :

Réaliser les études de dimensionnement des structures métalliques conformément aux normes en vigueur (Eurocodes...), en garantissant la sécurité, la faisabilité technique et l'optimisation économique du projet. L'ingénieur calculs participe à l'activité de recherche-développement de l'entreprise en modélisant le comportement mécanique des pièces, modules ou produit en phase de conception : déformation, résistance des matériaux etc....il/elle conçoit ou finalise de nouveaux produits ou de nouvelles technologies. Il/elle fait évoluer ceux déjà existant, dans un objectif de développement commercial et d'innovation en milieu industriel. L'ingénieur BE doit pouvoir définir et garantir la faisabilité industrielle des choix de conception, en optimisant les coûts et en collaboration avec les services achats et industrialisation.

Relations de travail :

- Internes : Ensemble des salariés de l'entreprise
- Externes : Clients, fournisseurs

Description des activités significatives :

- Réaliser les notes de calcul (éléments, assemblages, structures complètes)
- Vérifier la conformité aux normes techniques
- Collaborer avec le BE pour traduire les calculs en plans d'exécution
- Optimiser les structures (réduction de masse, simplification de fabrication)
- Participer aux réunions de conception et d'avancement
- Maîtriser les logiciels de dessin ou de conception assisté par ordinateur (CAO /DAO)
- Maîtriser le logiciel de simulation de calcul
- Définir la méthode de simulation à mettre en oeuvre
- Analyser un dossier de définition fonctionnelle de pièces ou modules

Responsabilités exercées et latitude d'action :

- Être capable de travailler seul
- Identifier ses besoins d'apprentissage
- Respecter les délais d'étude
- Tenir à jour les hypothèses et méthodes de calcul
- Participer à la validation finale des dossiers techniques

Votre Profil :

Connaissances professionnelles spécifiques :

- Posséder un master 2
- Maîtriser l'anglais technique
- Effectuer une veille technologique et normative
- Développer l'usage de nouveaux outils numérique et insuffler de nouvelles méthodes de travail auprès des équipes en intégrant de nouveaux risques associés
- Contribuer à la cybersécurité de l'entreprise

Référence

26061815490

Date de publication

18/06/26

Entreprise

Stockam E.i.

Région

Grand-est

Ville

Schoeneck

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

- Maitriser ROBOT STRUCTURAL

Conditions d'emploi :

Le poste est basé à Schoenek (10 minutes de Forbach) et vous vous déplacez ponctuellement sur toute la France pour suivre les chantiers (Voiture de société fournie)

Nous vous proposons une rémunération comprenant un fixe selon profil téléphone ordinateur tickets restaurant.

En nous rejoignant, vous intégrez une équipe impliquée qui vous accueillera davantage au sein d'une grande famille qu'au sein d'une équipe de collègues. Nous apprécierons votre implication et votre envie de découvrir de nouvelles méthodes et procédures.

Conseil aux candidats :

Personnalisez votre lettre de motivation : parlez du secteur d'activité, des types de projets ou clients que vous connaissez.

Valorisez vos compétences commerciales.

Votre capacité à gérer un projet.

Votre autonomie.