



<https://latribunelibre.com/emploi/un-ingenieur-calculation-structure-f-h>

UN INGENIEUR CALCUL STRUCTURE F/H

Description

UN INGENIEUR CALCUL STRUCTURE H/F

Rattaché au responsable du bureau d'études, vous interviendrez pour garantir que les conceptions techniques sont correctement traduites en dessins, fiches techniques et autres documents. Vous serez responsable de vous assurer que votre conception est conforme aux codes internationaux, aux spécifications de l'entreprise ainsi qu'aux normes et réglementations de l'industrie.

Pour cela, vous aurez pour missions principales :

- Élaborer des calculs de conception, des procédures, des analyses, des rapports d'avancement, des évaluations d'offres, des rapports d'étude.
- Réaliser des calculs pour des structures maritimes, navales, offshore, ou de grande dimension mécanique, en assurant leur robustesse et leur conformité.
- Vérifier que les dessins respectent les calculs de conception et les concepts définis. Assurer que tous les objectifs de sécurité sont intégrés.
- Coordonner avec les autres disciplines, contrôler les documents et gérer les aspects du projet pour assurer une cohérence et une efficacité dans la réalisation des objectifs.
- Améliorer vos compétences techniques, partager les derniers développements de l'industrie, et appliquer les leçons apprises pour améliorer l'efficacité des projets.

Qualifications

Issu(e) d'une formation supérieure avec un diplôme **d'ingénieur en génie structurel ou mécanique**, vous justifiez d'une expérience d'au moins **5 ans** dans le domaine de l'ingénierie, avec une spécialisation en conception structurelle étant un atout.

Vous maîtrisez les logiciels **FEMAP et Genie**, ainsi qu'une connaissance approfondie des codes et normes de l'industrie.

Vous êtes autonome, doté(e) d'une grande capacité d'apprentissage rapide et d'excellentes compétences en communication. Curieux(se) et proactif(ve), vous savez analyser des situations complexes et proposer des solutions innovantes et

Organisme employeur

Groupe AVANTIS ENGINEERING

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

4 septembre 2024 à 11:01

Valide jusqu'au

04.10.2024

efficaces.

Anglais courant exigé.

Formation : Vous bénéficierez d'un mois de formation en logiciel et en pratique au bureau d'études à Grasse (06) pour vous familiariser avec nos outils et méthodes.

Poste en CDI à pourvoir à Monaco (98000), rémunération entre 40 et 50 Keuro b/an suivant profil et expérience + avantages