



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calculs-f-h-2>

Ingénieur Calculs F/H

Description

En tant qu'Ingénieur Calculs F/H vous procéderez à l'ensemble des calculs de flexibilité de tuyauterie, d'équipements sous pression et de structure. Vous êtes en relation avec les clients, l'équipe ou les fournisseurs. Vos missions principales seront les suivantes :

En phase Chiffrage :

1. Prendre connaissance, analyser et synthétiser les appels d'offres propres à la partie calculs.
2. Définir les méthodes, les logiciels et rechercher les solutions pour répondre au mieux aux appels d'offres.
3. Réaliser les chiffrages en s'appuyant sur les services internes de l'entreprise, le Groupe et les fournisseurs.

En phase réalisation des calculs :

1. Réaliser les réunions de lancement avec les clients.
2. Si besoin, participer aux phases de relevés sur site.
3. Procéder à la réalisation des calculs conformément aux chiffrages et aux exigences réglementaires.
4. Faire des analyses critiques des résultats et proposer des alternatives techniques.
5. Suivre, travailler conjointement et valider les concepteurs, les partenaires et les fournisseurs participant au projet.
6. Rédiger les rapports de note de calcul.
7. Si besoin, accompagner le développement de la solution technique.

Proactif dans l'âme :

- Vous aimez être dans l'action et dans une démarche de développement de votre poste afin notamment de capter un volume d'activités croissantes.
- En fonction de vos appétences, vous êtes libre d'aller développer de nouvelles prestations.
- Vous avez le sens des responsabilités et de l'engagement.

Qualifications

Le profil attendu est le suivant :

- De formation Bac+5 à dominante mécanique ou équivalent, vous bénéficiez d'une expérience de 3 ans minimum comme ingénieur calculs.
- Vous pratiquez idéalement Autopipe, AutopipeVessel, Robot Structural Analysis.
- La connaissance d'autres logiciels de calculs est un plus : SolidWorks

Organisme employeur

RECING

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

54528, TOUL, TOUL, France

Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

23 août 2024 à 21:02

Valide jusqu'au

22.09.2024

Simulation par exemple.

- La connaissance de logiciels de CAO est également un plus : SolidWorks, Inventor, Autocad Plant 3D,
- Profil pragmatique et orienté vers l'action, vous êtes doté d'un bon sens relationnel,
- Vous appréciez agir avec autonomie et liberté d'action,
- Votre connaissance des normes et standards liés au métier sont essentiels,
- Vos compétences industrielles sont appréciées.

Le poste proposé est à temps plein à durée indéterminée, et se situe à Toul, à proximité de Nancy, dans le département de la Meurthe-et-Moselle (54). Il nécessite des déplacements ponctuels principalement sur les sites de nos clients.

Votre rémunération vous sera proposée en fonction de vos diplômes et expériences. Cette offre vous intéresse ? Elle correspond à votre projet professionnel ? Alors déposez vite votre candidature !!