Basé en région liégeoise, notre client est un Bureau d’études.

Actifs dans différents secteurs, ils accompagnent leurs clients et partenaires sur un grand nombre de projets R&D. Animés par des valeurs fortes, l’entreprise est reconnue pour son **Expertise**, sa **Flexibilité** et sa **Réactivité.**

Pour l’un de leurs clients basés en région liégeoise, nous sommes activement à la recherche d’un (h/f) :

**Ingénieur.e Chef.fe de Projet - Structures en Acier (H/F)**

# Responsabilités

En tant qu’Ingénieur.e Chef.fe de Projet - Structures en Acier, vos responsabilités principales sont les suivantes :

* **Calculs selon les normes Eurocodes** : Effectuer des calculs de structures en acier conformément aux normes Eurocodes, avec expertise en sections minces et classe 4.
* **Collaboration avec l'équipe d'ingénierie** : Travailler ensemble pour développer et concevoir des projets en acier.
* **Précision et conformité** : Assurer la précision des calculs et la conformité aux normes de qualité requises.
* **Optimisation des designs** : Proposer des solutions innovantes et optimisées pour améliorer l'efficacité et la rentabilité des structures en acier.
* **Documentation technique** : Rédiger des rapports techniques détaillés, des notes de calcul et des spécifications de projet.
* **Gestion de projet** : Participer activement à la planification et à la gestion des projets, y compris l’estimation des coûts et le respect des délais.
* **Interaction avec les clients** : Communiquer régulièrement avec les clients pour comprendre leurs besoins, présenter les solutions proposées et assurer leur satisfaction.

# Profil

* Vous disposez d’un diplôme de **Master** en **ingénieur civil**, ingénieur **industriel** ou **Spécialisation en Structures**.
* Vous avez une **première expérience** probante de minimum 3 ans.
* Vous disposez de solides compétences en organisation, analyse et communication.
* Vous êtes autonome, collaboratif, avec un fort esprit d'initiative, d'innovation et de créativité.
* Vous interprétez indépendamment les normes en tenant compte du contexte.
* Vous êtes **bilingue anglais** (français et néerlandais appréciés).
* Vous maîtrisez les **logiciels de calcul structurel** (tels que RFEM, SCIA, ROBOT ou équivalents) ainsi que des **logiciels de conception** et **de vérification des connexions** (IDEASTATICA, COP ou équivalents).

# Offre

* Une **fonction diversifiée** avec un impact significatif incluant des responsabilités et des projets intéressants.
* L’opportunité de rejoindre un **réseau d’ingénieurs passionnés** dans divers domaines de pointe, avec une envergure internationale.
* Un **salaire attractif** assorti d'avantages extra-légaux, en ligne avec votre expérience.

# Intéressé(e) ?

Envoyez votre CV accompagné d’une lettre de motivation à [recruitment@pahrtners.be](mailto:recruitment@pahrtners.be).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **VOTRE CANDIDATURE SERA TRAITÉE EN TOUTE CONFIDENTIALITÉ.** |  |