



CMF, PME de 220 personnes, dont l'activité est la fabrication de serres, jardineries et de leurs équipements (chauffage, électricité...), bâtiments industriels recrute un(e):

### INGENIEUR CALCUL DE STRUCTURE DEBUTANT H/F

#### Votre mission :

Au sein de notre pôle calcul de structure, vous participez à l'étude, à la conception et vous prenez en charge les calculs de structures dans le cadre de projets nationaux et internationaux de construction de serres et de jardinerie :

choix de solutions techniques, modélisation, calcul éléments finis, calculs RDM suivant normes en vigueur, analyses en statique, rédaction et mise à jour de dossier, suivi de la CAO, interface client.

#### Votre profil :

De formation Ingénieur mécanique ou spécialisé en construction métallique, vous disposez d'une expérience d'1 an ou d'un stage significatif longue durée en résistance des matériaux, avec l'utilisation du logiciel ROBOT, d'un logiciel de calcul EF (ANSYS ou NASTRAN ou COSMOSM ou ABAQUS) et d'un logiciel de CAO/DAO type SOLIDWORKS.

Anglais opérationnel requis

#### Conditions d'emploi :

CDI

Salaire : à négocier, suivant compétence

Lieu du poste : Varades

Merci d'adresser votre CV + lettre de motivation à :

CMF  
zone industrielle BP 10001  
44370 VARADES

**Référence :**  
8010211130

**Publiée le :**  
02/01/08

**Entreprise :**  
Cmf

**Région**  
Pays-de-la-loire

**Secteur**  
Bâtiment

**Type de poste**  
- Temps plein  
- CDI