



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-conception-mecanique-f-h-9>

INGENIEUR CONCEPTION MECANIQUE F/H

Description

DESCRIPTIF DU POSTE :

Rattaché(e) hiérarchiquement au responsable ingénierie de SERAPID France, vous aurez la charge d'administrer les activités principales suivantes :

- Analyser les cahiers des charges client et les comparer à nos offres.
- Participer à la réalisation du planning d'études des projets et assurer un suivi.
- Formaliser l'architecture technique de la solution à travers l'analyse fonctionnelle et l'analyse de risque produit.
- Concevoir sous SolidWorks les solutions en tenant compte des contraintes techniques, économiques et temporelles.

Dimensionner les solutions par calcul et rédiger les notes de calcul.

- Formaliser par écrit les travaux réalisés, répondre aux questions des services techniques du client.
- Rédiger les cahiers des charges de conception ou de calculs spécifiques lorsqu'ils sont sous-traités et contrôler leur réalisation.
- Apporter un support technique aux membres de l'engineering et des autres services.
- Développer la base de données technique du service études (outils de calculs, fiches de conception, etc.).
- Automatiser la conception des produits « standards configurés ».

Rémunération / Poste

- Contrat en CDI (cadre Forfait jour)
- Rémunération fixe suivant expérience

Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

Qualifications

Vous disposez d'un niveau Bac+5 et d'un minimum de 5 ans d'expérience dans le domaine de la mécanique et de la conception d'assemblage mécano-soudé.

Organisme employeur

lindustrie-recrute.fr

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES ORGANISATIONS PATRONALES ET CONSULAIRES

Lieu du poste

76324, GREGES, GREGES, France

Date de publication

28 août 2024 à 11:02

Valide jusqu'au

27.09.2024

Anglais : Un niveau TOEIC > 850 serait fortement apprécié.

Compétences souhaitées :

- Connaissances théoriques et pratiques en mécanique générale et en simulation numérique.
- Maîtrise des calculs en cinématique, statique, dynamique et en résistance des matériaux.
- Maîtrise de SolidWorks, utilisation de logiciels de calculs par éléments finis et de gestion de projets (MS Project).
- Connaissance des normes machines.
- Connaissance des codes de calcul FEM, Eurocode, CM66.
- Qualité de synthèse et d'analyse, aisance rédactionnelle, autonomie, esprit d'initiative, ténacité, dynamisme, ouverture d'esprit, curiosité.