



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-conception-mecanique-f-h-15>

Ingénieur Conception Mécanique F/H

Description

Vous souhaitez nous rejoindre ? Postulez dès à présent !

L'entité Abysen EST cherchent à renforcer ses équipes et recherchent leur nouveau talent : **Un ingénieur Conception Mécanique F/H**

Votre mission, à supposer que vous l'acceptiez, consiste à....

- * Rédaction de la documentation obligatoire pour la certification CE.
- * Petites modifications mécaniques (réalisation des plans 2D & 3D, conception des modifications)
- * Concevoir des équipements en intégrant des critères de robustesse, fiabilité, cadence, sécurité, accessibilité, ergonomie et maintenabilité.
- * Appliquer les règles et standards du service et les méthodes d'assemblage et de réglage des sous-ensembles.
- * Réaliser des dimensionnements et établir des cahiers des charges pour nos différents fournisseurs

Qualifications

Enfin, vous...

- . Êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou d'un BAC+5 en mécanique.
- . Maîtrisez des logiciels de CAO tels que Catia V5, Windchill, Creo, Solidworks...
- . Avez une bonne connaissance en volumique et surfacique
- . Avez un niveau B2 minimum en anglais.

Vous avez un esprit d'analyse et de synthèse, une capacité d'adaptation, un sens du service et vous avez un côté explorateur ?

Parfait, c'est ce que nous recherchons ! Alors n'hésitez plus et **rejoignez nous !**

Vous vous êtes reconnu dans cette offre d'emploi ? Faites le nous savoir en nous envoyant votre CV !

Vous voulez en savoir encore plus ? Visitez notre site internet et consultez les témoignages de nos consultants sur www.abysen.com

Nous avons hâte de vous compter parmi nous !

Organisme employeur

Abysen

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSTRUCTION DE VÉHICULES AUTOMOBILES

Lieu du poste

54395, NANCY, NANCY, France

Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**

45000 €

Date de publication

30 août 2024 à 19:02

Valide jusqu'au

29.09.2024

Dans le cadre de l'égalité des chances, toutes nos offres d'emploi sont ouvertes aux personnes en situation de handicap.