TECHNICIEN D'ETUDES H/F

CHEMET GLI - Saint-Pierre-d'Exideuil (86400)

ID : 170021 Publiée il y a 1 jour

Haut du formulaire

**Caractéristiques** du poste

**Intitulé du poste :** TECHNICIEN D'ETUDES H/F

**Métier :** -

**Type de contrat :** CDI

**Temps de travail :** Temps complet

**Salaire brut annuel :** Selon profil

**Niveau d'étude :** BTS, DUT

**Niveau d'expérience :** 2 à 5 ans

**CQPM/CQPI :** Non

**Profil de l'offre :**

* Technicien

**Référence de l'offre :**

**Localisation du poste :** Saint-Pierre-d'Exideuil (86400)

**Description** du poste

**Offre anonyme :** Non

**Compétences :**

**Description de l'entreprise :**

Depuis plus de 75 ans, CHEMET est un groupe polonais, qui fabrique et fournit à échelle mondiale des équipements spécialisés et des réservoirs sous pression. Il entre sur le marché français grâce au rachat de GLI en janvier 2020.
CHEMET GLI – FRANCE, dont le siège est situé à Civray, dans le 86, a intégré dans ses fabrications, une gamme de Citernes Mobiles et Conteneurs Citernes, destinées au transport des Matières classées dangereuses.
GLI produits des citernes mobiles et des ISO conteneurs d'une capacité de 450L à 24500L pour le transport de matières dangereuses, principalement le gaz.
Toutes les fonctions sont représentées (fonctions supports, production, bureau d'études, transport, commerciaux..)
Nos principaux profils en production sont des chaudronniers-soudeurs.
Nous avons aussi une dizaine de sites de services, avec des chauffeurs et inspecteurs.
Vous intègrerez un jeune groupe en pleine croissance, avec de l'ambition.
Vous bénéficierez d'un dispositif d'évolution de carrière récent, de plans de formations en développement, de possibilités de mobilités...et de tous les avantages liés à l'appartenance d'un groupe, auquel vous pourrez apporter votre pierre, tout en bénéficiant du savoir faire éprouvé d'un groupe international de plus de 75 ans d'histoire.

**Description du poste et des principales missions :**

Vous devrez analyser l'ensemble des contraintes techniques, contractuelles ou règlementaires, afin de les transcrire sous forme de documents de fabrication normalisée: plans, nomenclatures, notes de calculs, notices techniques...

Vous devrez faire preuve d'innovation  qui consiste à rechercher les adaptations et les modifications nécessaires cohérentes et compatibles entre elles et permettant de répondre aux objectifs d'amélioration technique et de réduction des coûts sur les nouvelles conception.

**Profil recherché :**

IUT OU DUT génie mécanique, licence pro conception de produits industriels...

Anglais correct

**Vidéo Youtube :**

**Email candidature :** karine.theron@gli-gaz.fr

**Plateformes de diffusion :**

* 
* 
* 
* 