

Descriptif de poste

Dessinateur-Projeteur en Bureau d'Etudes Ingénierie

Groupe SAVERGLASS (60)



1.	Le contexte	2
2.	Le poste	3
3.	Le candidat (h/f).....	3
4.	La rémunération, le statut, la localisation	4
5.	L'Attractivité du poste	4



1. Le contexte

[SAVERGLASS](#)⁽¹⁾ est un leader mondial de l'industrie du verre creux haut de gamme. Le groupe conçoit et fabrique des bouteilles de prestige destinées aux producteurs de spiritueux et de vins fins, ainsi que des flacons pour la parfumerie. D'origine picarde, il a atteint une dimension internationale avec 3200 personnes réparties sur 8 sites, et un chiffre d'affaires de 450M€, dont plus de la moitié réalisée en dehors de la France. Le groupe a connu un très fort développement ces vingt dernières années. Il compte désormais 6 sites de production verriers, dont un aux Emirats Arabes Unis et un au Mexique, 3 usines de décors en France, et une quinzaine de filiales de distribution dans le monde.

Depuis 25 ans Saverglass s'est forgé une solide réputation de design (esthétique exigeante, créativité stimulante pour le marché) et de qualité (savoir-faire unique, supply chain irréprochable). Il est Le leader mondial incontesté du segment « super premium ». Véritable "success story" du secteur, la société a été récompensée à deux reprises par le Silver Award Européen / Private Equity Exchange pour la qualité de son management :

- [Une interview détaillée de son Président est disponible sur ce lien](#)⁽²⁾
- Une vidéo de présentation figure [en bas de cet article](#)⁽³⁾

Ce succès remarquable est dû à la combinaison d'un marché porteur d'une part, et d'un management particulièrement audacieux et réussi d'autre part. Ce dernier repose sur trois fondamentaux solidement ancrés dans l'ADN de la société : une attention constante de la direction de l'entreprise au facteur humain, engendrant un climat social sain ; un souci permanent de la qualité à tous les niveaux de la chaîne de valeur ; enfin, une culture de l'innovation qui sonne comme un impératif catégorique.

Ce succès est aussi dû à la capacité du groupe à travailler en petites séries, sur un nombre important de références, doublé d'une profondeur de gamme inégalée. Dans une telle industrie à feu continu et multisite, le bureau d'études basé au siège joue un grand rôle dans le maintien et l'amélioration permanente des équipements des « Bout Chaud » et « Bout Froid ». Ce B.E. recrute aujourd'hui un Ingénieur d'Etudes Fours & Feeders, qui travaillera dans un premier temps principalement sur les réfections des réfractaires.

(1) <http://www.saverglass.com/fr>

(2) <https://drive.google.com/a/elzear.com/file/d/0B7pxPjPCGaTKZIBBRETcWduclU/view>

(3) <http://www.oise.fr/e-mag/entreprendre/entreprendre-lacteur-du-mois/>

2. Le poste

Rattaché(e) au Responsable Ingénierie, dépendant de la Direction Ingénierie Maintenance et Travaux Neufs, vous aurez pour missions de :

- **Réaliser / Superviser des études réfractaires :**
 - Réalisation du modèle 3D et du plan 2D
 - Intégration des règles de majoration et création des nomenclatures
 - Support et validation technique lors de la consultation par les achats

- **Réaliser / Superviser des études d'armatures :**
 - Interlocuteur technique
 - Garant du planning de livraison, du budget et de la qualité des études

- **Définir et Rédiger des cahiers des charges :**
 - Définition du périmètre en relation avec les clients internes
 - Rédaction du cahier des charges et support à la consultation

- **Inspecter des fournitures chez les fabricants en France et à l'Etranger :**
 - Contrôles dimensionnels et d'aspect conformément aux spécifications

- **Préparer et Superviser des chantiers de reconstruction en France et à l'Etranger :**
 - Interlocuteur vis-à-vis des clients internes
 - Supervision des lots fumisteries, armatures, équipements
 - Garant du planning, de la sécurité, du budget et de la qualité du montage

3. Le candidat (h/f)

De formation Ingénieur ou BTS en Conception Industrielle ou équivalent, vous disposez d'une première expérience probante dans un bureau d'étude ou dans un service ingénierie.

Vous maîtrisez le dessin industriel et un logiciel de CAO (AutoCAD, Inventor...). Vous connaissez le calcul de structures métalliques et vous avez une bonne aisance verbale en anglais.

Extrêmement rigoureux, précis, minutieux, imaginatif et créatif, avec une excellente perception de l'espace, vous êtes prêt à vous investir pleinement dans un projet d'entreprise.

4. La rémunération, le statut, la localisation

- Poste situé au siège social du Groupe en Picardie. (triangle Beauvais / Amiens / Rouen)
- Rémunération selon le profil
- CDI
- Statut cadre
- Participation et Intéressement au groupe

5. L'Attractivité du poste

- Une place de leader, un positionnement premium, un marché mondial en croissance
- Une fierté d'appartenance au groupe largement partagée
- Un contexte patrimonial et entrepreneurial stimulant pour tout le monde
- Une croissance forte, des développements en cours importants, des perspectives de carrière

CONTACT

Pour postuler, merci de contacter

*Hélène Scheers
hscheers@elzear.com
01 84 79 09 80
06 10 37 28 30
ELZEAR Executive Search*