



<https://latribunelibre.com/emploi/%e2%ad%90-dessinateur-bols-cdi-eure-f-h>

?

Dessinateur Bols (CDI – Eure) F/H

Description

Si vous aimez concevoir, imaginer et donner forme à des systèmes mécaniques précis et ingénieux, ce poste est fait pour vous.

Notre client, référence nationale dans la conception de machines de conditionnement, recherche un Dessinateur Böls pour renforcer son Bureau d'Études Mécaniques.

Vous travaillerez au cœur du processus de création, en lien direct avec l'atelier et les équipes projets, pour concevoir les systèmes de distribution (bols vibrants, rotatifs, flexibles...) qui garantissent la fiabilité et la performance des machines.

C'est un poste idéal pour les profils passionnés de CAO, curieux de mécanique vibratoire et de tôlerie fine, et désireux de voir leurs conceptions devenir des réalisations concrètes.

?

 Profil Recherché

Ce poste est idéal si :

Vous maîtrisez un logiciel de CAO 3D (idéalement SolidWorks) et appréciez le travail de conception sur des ensembles techniques variés.

Vous avez une formation en conception mécanique et une bonne connaissance de la tôlerie et des matériaux

Vous aimez collaborer avec les équipes atelier et BE pour transformer les besoins clients en solutions concrètes.

Vous êtes à la fois rigoureux, créatif et force de proposition.

Vous êtes à la fois rigoureux, créatif et force de proposition.
Vous cherchez à évoluer dans un environnement industriel valorisant la polyvalence, la précision et la qualité du travail.

QUESTIONNAIRE : Caractéristiques du Poste

- Activité : Conception de systèmes de distribution pour machines de conditionnement
- Lieu : Département de l'Eure (entreprise industrielle moderne et à taille humaine)
- Rattachement : Responsable BEM
- Contexte : Entreprise en pleine croissance, reconnue pour son expertise technique et sa culture d'innovation

?

 Missions du Poste

- Étudier les pièces à orienter et modéliser les systèmes de distribution associés.

Recruteurs Normands

Actualités, débats, analyses, idées et polémiques
<https://latribunelibre.com>

- Réaliser et mettre à jour les plans 3D et 2D, d'ensemble et de détail.
- Créer les nomenclatures CAO et ERP pour assurer la traçabilité complète des conceptions.
- Proposer des solutions techniques adaptées aux besoins clients et aux contraintes de fabrication.
- Participer aux réunions de lancement et aux revues d'études avec les équipes internes.
- Collaborer étroitement avec l'atelier pour garantir la faisabilité et la qualité des conceptions.

Qualifications

Compétences Requises

- Maîtrise d'un logiciel de CAO 3D, idéalement avec module tôlerie (SolidWorks, Inventor, etc.).
- Solides connaissances en mécanique générale, tôlerie fine et matériaux.
- Notions de mécanique vibratoire et compréhension des tolérances dimensionnelles.
- Bonne maîtrise des outils informatiques et des process internes (ERP, gestion documentaire).
- Lecture et interprétation de plans techniques.