



<https://latribunelibre.com/emploi/dessinateur-projeteur-mecanique-machines-speciales-f-h>

Dessinateur Projeteur Mécanique – Machines Spéciales F/H

Description

Sous la responsabilité du responsable du bureau d'études mécaniques, vous rejoindrez d'une équipe dynamique sur un site d'une quinzaine de personnes. Vous travaillerez en collaboration avec un chef de projet et un chargé d'affaires pour le suivi des dossiers sur des projets divers et variés.

Vous pourrez vous appuyer sur une équipe de passionnée, expérimentée, patiente et qui aura à cœur de vous intégrer parmi eux.

Votre rôle sera de réaliser la conception de machine spécialisée spécifique au besoin du client.

Vos missions se déclineront de la façon suivante :

Conception et développement des machines spéciales :

- Concevoir le système mécanique complet des machines spéciales en fonction des besoins spécifiques des clients
- Réaliser les études de faisabilité technique et participer à la définition du cahier des charges avec les équipes projets
- Créer des modèles 3D sur SolidWorks

Élaboration des plans et des dossiers techniques :

- Élaborer les plans détaillés, les schémas d'assemblage, et les nomenclatures pour la fabrication des machines
- Rédiger les documents techniques associés, tels que les notices d'utilisation, les instructions de montage, et les spécifications techniques
- Collaborer étroitement avec les équipes de production pour assurer la conformité des conceptions avec les exigences de fabrication

Suivi des projets de conception :

- Participer aux réunions de projet et assurer la coordination avec les autres départements pour garantir la bonne réalisation des machines.
- Suivre le processus de fabrication des prototypes et des machines en série, en assurant un contrôle qualité rigoureux.
- Apporter un support technique en phase de montage et d'essais, et ajuster les conceptions si nécessaire

Amélioration continue et innovation :

- Proposer des solutions innovantes pour améliorer la performance, la fiabilité, et la sécurité des machines conçues
- Contribuer à la veille technologique et à l'intégration de nouvelles technologies dans les projets de conception.
- Participer aux démarches d'amélioration continue au sein du bureau d'études pour optimiser les processus de conception et de développement.

Qualifications

Organisme employeur

ES Recrut

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

64445, PAU, PAU, France

Date de publication

10 septembre 2024 à 21:02

Valide jusqu'au

10.10.2024

Issu(e) d'une formation de Bac+2 à Bac + 3 en conception mécanique du type BTS CPI / BUT GMP, vous détenez une expérience de 3 ans minimum dans la conception en 2D et/ou 3D d'un système mécanique complet idéalement de machines spéciales.

Vous avez pour volonté de trouver un poste où la routine n'existe pas. Votre quotidien sera fait de nouveau projet dans des univers complètement différents qui vous pousseront dans la réflexion, dans la remise en question de vos connaissances pour trouver des solutions innovantes pour les clients.

Pour se faire, vous êtes armé(e) de résilience, vous n'avez pas peur de proposer, de vous tromper, de vous appuyer sur l'expertise de vos collègues de travail pour avancer dans votre conception.

Vous êtes reconnu(e) pour votre curiosité, vous allez chercher l'information où elle se trouve, y compris chez les fournisseurs que vous n'hésitez pas à appeler.

Vous êtes reconnu(e) pour vos capacités d'adaptation, faire face à une difficulté technique ne vous effraye pas, cela vous passionne !

Pour faire face à ces défis de conception, vous vous appuyez sur vos qualités en communication auprès de toutes les parties prenantes des projets, vous ne pourrez pas réussir cette mission seul. Votre esprit méthodique et votre rigueur seront des atouts clés pour mener à bien vos projets dans les délais impartis, dans le respect des procédures.

Votre contrat est prévu sur 35H annualisé avec les horaires suivants : plage d'arrivée de 7h à 8h15 – pause à votre convenance de 12H à 14h, départ à 17h minimum.

Vous bénéficierez d'une rémunération fixe à partir de 29 Ke selon votre profil, ainsi que d'autres avantages tel qu'un intéressement et une participation.

Une prise de poste dès que possible est envisageable.