



<https://latribunelibre.com/emploi/consultant-conception-solidworks-ref-mpe-f-h>

Consultant Conception Solidworks – ref MPE F/H

Description

Concevoir des nouveaux produits selon la procédure existante, effectuer des modifications ou des extensions de gammes de produits existants, selon des données d'entrée et de sortie préétablies et assurer la qualité et la conformité des conceptions aux exigences du projet, dans le respect des plannings.

Mener l'analyse fonctionnelle et la définition du cahier des charges à partir du besoin.

- Mener la définition des programmes d'essais jusqu'à la rédaction du compte-rendu d'essai
- Concevoir des solutions techniques avancées en respectant les objectifs de qualité coûts délais.
- Justifier les choix techniques par calculs, prototypes et essais
- Constituer les dossiers d'études et les dossiers de définitions des produits
- Intégrer dans les solutions techniques les exigences d'industrialisation
- Participer à l'analyse des produits concurrents
- Proposer et partager des solutions techniques intégrant les exigences d'industrialisation du projet
- Optimiser les critères qualité, coûts et délais dans son périmètre projet
- Contribuer activement au management des risques et des opportunités des projets
- Participer aux REX projets et capitaliser les retours de ces REX
- Participer à la démarche d'amélioration continue du service
- Participer à la bonne mise en oeuvre du Système de Management de la Qualité et de l'environnement et du Système de
- Management de la Sécurité de l'Information en respectant les dispositions établies (politiques, procédures ...), et ce conformément aux exigences des normes

Organisme employeur
NEDSON

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
69264, VILLEFRANCHE SUR
SAONE, VILLEFRANCHE SUR
SAONE, France

Date de publication
4 septembre 2024 à 11:02

Valide jusqu'au
04.10.2024

Qualifications

Maîtriser SOLIDWORKS

Anglais lu, écrit, parlé

Habilitation électrique (BT, HTA) – formation possible

Formation type bac+3 à bac +5 en génie mécanique ou électrotechnique

Expérience minimum de 5 ans

Autonome, curieux, proactif, appétence pour le travail en équipe

Connaissances requises :

- Mécanique générale (cotation fonctionnelle, chaînes de côtes, etc.)
- Tôlerie fine (pour coffrets électroniques), emboutissage et soudure
- Filerie électronique
- Plasturgie
- Electrotechnique BT et HTA
- Matériaux (acier, alu, cuivre)
- Idéalement connaissances en essais électriques (diélectriques, échauffements, etc...)
- Gout pour le prototypage, le montage de produits, le conception et réalisation de gabarits d'essais

Salaire négociable selon expérience.

Le poste est à pourvoir en CDI

Une culture SSE serait fortement appréciée