



<https://latribunelibre.com/emploi/dessinateur-mecanique-machine-speciale-74-f-h>

Dessinateur mécanique machine spéciale 74 F/H

Description

Au sein du bureau d'étude mécanique, vous aurez en charge de fournir les conceptions permettant la mise en fabrication d'un équipement.

Volet conception :

- A partir du cahier de définition du projet, analyser les sous-ensembles réutilisables, puis étude et réalisation de la Conception CAO et de la nomenclature permettant la mise en fabrication des sous-ensembles ou d'équipements.
- La représentation en 3D devra permettre l'assemblage de l'équipement par l'équipe fabrication.
- Participer aux revues de conception en collaboration avec la Direction Technique et la Planification de Production afin de veiller à l'accord de la Conception avec le cahier de définition des impositions Client. Ceci dans le respect de la Directive Machine.
- Traiter les demandes de correction et d'évolution en collaboration avec la Direction Technique et la Planification de Production, les retours via le système de DACA (correction technique).
- Régulièrement, vous estimerez les temps restant de conception sur les sous-ensembles.
- Echanger avec le service Achat et les fournisseurs sur les possibilités, les limites de fabrication. Ceci afin d'optimiser les conceptions.
- Déterminer et choisir les composants adaptés (pneumatiques, hydrauliques etc...).
- Gérer / créer les bibliothèques CAO et/ou Nomenclatures
- Réaliser les fiches de calculs

Volet Ordonnancement :

- Ordonnancer les composants constituant la machine en accord en collaboration avec le Responsable Planification.

Autres :

- Réalisation des pré-études (en collaborateur avec la Direction Technique)
- Participer aux orientations techniques sur les équipements.

Organisme employeur
ARGOS CONSEIL

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
74010, ANNECY, ANNECY, France

Salaire de base
35000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
9 septembre 2024 à 11:02

Valide jusqu'au
09.10.2024

Qualifications

Nous recherchons un candidat ayant un BTS, DUT ou licence et ayant des connaissances en conception mécanique, dessin industriel et CAO (Inventor/Solidworks) et mécanique générale. Des connaissances en machines spéciales, sécurité et ergonomie machine spéciale, mécatronique, pneumatique, hydraulique seront un plus.

Les autres qualités nécessaires sont : la rigueur, le sens de l'organisation et de la planification. La pratique de l'anglais pour la lecture et la rédaction de documentations techniques est nécessaire.