



<https://latribunelibre.com/emploi/implanteur-routeur-carte-electronique-f-h>

Implanteur Routeur Carte Electronique F/H

Description

Vous avez une formation (BAC + 5) et vous pouvez témoigner d'une expérience significative sur l'outil CAO ALLEGRO de CADENCE.

Une Pratique du suivi de la production des cartes : élaboration du dossier de production, suivi de la production et traitement des questions et des problèmes rencontrés par la production de PCB et PCBA, techniques de test des cartes est requise.

- Maitrise du métier de placement routage de carte électronique numérique et des outils CAO associés,
- Maitrise des bases de la conception électronique numérique (Architecture à base de Processeur, Microcontrôleur, DSP, FPGA/CPLD, mémoire type DDR, SRIO, PCI express,...),
- Maitrise des bases de l'intégrité de signal.

Qualifications

Dans ce cadre vos principales missions seront :

- Assurer le rôle de référent métier Bureau d'étude électronique numérique.
- Piloter les changements de versions ainsi que la résolution des problèmes rencontrés..
- Prendre en charge la responsabilité sur les objets numériques complexes de la saisie du schéma électrique, le placement et le routage dans les règles de l'art en étroite collaboration avec le concepteur de la carte.
- Constituer directement ou encadrer la constitution des dossiers de fabrication de nos produits à destination des fabricants de PCB et PCBA
- Analyser et de piloter la reprise de dossiers de produits réalisés par une autre ressource BE dans le cadre de correction de Faits Techniques, d'évolutions ou de gestion d'obsolescence.
- Être force de proposition dans l'exercice d'amélioration du processus de développement matériel de la filière (estimations, capitalisation, axes de progrès sur l'axe métier, ...)

Organisme employeur

OneSide Technologies

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

91338, LIMOURS, LIMOURS,
France

Date de publication

9 septembre 2024 à 15:04

Valide jusqu'au

09.10.2024