



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-en-electronique-f-h-2>

ingénieur en électronique F/H

Description

Nous recrutons un ingénieur en électronique capable de prendre en charge la conception, la production, l'assemblage, la mise au point, l'intégration mécanique et les tests unitaires de circuits électroniques. Les tâches auxquelles vous participerez incluront:

- Recherche de solutions techniques
- Conception électronique
- Mise en place de bancs de test
- Test, caractérisation, vérification de la conception
- Saisie du schématique
- Suivi du placement/routage Suivi de la fabrication
- Tout au long de ce cycle, vous serez amené à interagir fortement avec l'ensemble des autres ingénieurs de l'équipe.

Qualifications

De formation Ingénieur BAC+5 en électronique et systèmes embarqués, vous justifiez d'une expérience en conception de cartes électroniques d'au moins 4 ans. Vous avez suivi toutes les étapes de design depuis la conception jusqu'à la qualification. Vous avez géré les tests de qualification. Vous avez piloté des sous-traitants :

- Bonne compétences théoriques et pratiques en électronique (conception, mise en plan, routage, sourcing composants, soudure, etc.)
- Bonnes pratiques en termes de schématique et placement/routage
- Expérience de Gestion de projets électronique et de sous-traitants
- Méthodologie de test de cartes électroniques
- Gestion de production industrielle (mis en place de process)
- Compétences software requises (drivers, firmware, C/C++)
- Connaissance du langage VHDL
- Connaissance d'outils de simulation Matlab/Labview
- Bases dans le traitement du signal
- Connaissances en Linux embarqué, en particulier les technologies Buildroot/Yocto
- Anglais courant, lecture de datasheet

Organisme employeur

LaTribuneLibre

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES,
SCIENTIFIQUES ET
TECHNIQUES DIVERSES

Lieu du poste

France

Salaire de base

50000 € - **Salaire de base**
65000 €

Date de publication

24 août 2024 à 15:02

Valide jusqu'au

23.09.2024