



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-responsable-technique-conception-electronique-f-h>

INGENIEUR/RESPONSABLE TECHNIQUE – CONCEPTION ELECTRONIQUE F/H

Description

Poste

- Ingénieur Expertise et Responsable Technique – Conception Electronique

Entreprise

- Conception et fabrication de produits et systèmes électroniques industriels.

Rôle

- Vous aurez la chance d'avoir un rôle clé au sein du bureau d'études en tant que spécialiste de la conception de cartes électroniques et serez en charge d'une petite équipe d'ingénieurs.

Missions

• EXPERTISE TECHNIQUE (85-90% du temps)

- Analyse des besoins, des cahiers des charges et des exigences techniques,
- Définition de l'architecture et du design des fonctions électroniques,
- Conception, test et validation des cartes électroniques analogiques, numériques et ou mixtes,
- Rédaction de la documentation technique,
- Identification et résolution des problématiques techniques en électronique,
- Développement du métier et de l'expertise électronique,
- Veille technique et technologique pour apporter des solutions innovantes.
-

• GESTION TECHNIQUE (10-15% du temps)

- Pilotage technique des développements et de la mise en production des cartes et des produits électroniques,
- Elaboration de la charge de travail des ingénieurs et allocation des ressources sur les projets,
- Préparation et conduite des revues et des réunions techniques,
- Collaboration avec les équipes R&D et les chefs de projets,
- Garant du reporting technique auprès du directeur R&D.

Caractéristiques

- Poste : CDI (salarié en direct, ce n'est pas de la prestation) et statut cadre,
- Localisation : Région toulousaine.

Qualifications

Profil

Organisme employeur
Electronique

Type de poste
Temps plein

Secteur
AUTRE MISE À DISPOSITION DE
RESSOURCES HUMAINES

Lieu du poste
31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Salaire de base
50000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication
26 août 2024 à 21:02

Valide jusqu'au
25.09.2024

- Ingénieur en électronique, génie électrique ou systèmes embarqués,
- Expérience professionnelle industrielle dans des environnements exigeants,
- Expertise technique dans la conception de cartes électroniques,
- Maîtrise des logiciels et outils de conception et de simulation électronique,
- Anglais professionnel, à l'écrit comme à l'oral,
- Capacité à piloter une activité technique et à encadrer des ingénieurs (charisme et légitimité technique),
- Passion pour la technique, rigueur, autonomie, force de proposition et travail en équipe.

Mots-clés

- R&D, électronique, cartes électroniques, développement, conception, pilotage technique, analogique, numérique, hardware.