



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

INGENIEUR D'ETUDE EN ELECTRONIQUE F/H

Description

Nous recherchons pour le compte de notre client, industrie reconnue dans le secteur électronique un Ingénieur d'Etude en Electronique (F/H) pour l'accompagner dans sa croissance.

Pleinement intégré au service R&D, vous prenez en main l'intégralité du cycle du projet : développement, conceptualisation jusqu'à la livraison de la partie matérielle (hardware). Voici un aperçu des missions opérationnelles :

Analyse des besoins : Vous serez le maître d'œuvre de l'analyse des besoins des clients, évaluez la faisabilité du projet et estimez les délais.

Conception technique : Vous traduirez techniquement les besoins fonctionnels en rédigeant un cahier des charges technique détaillé.

Architecture et développement : Vous concevrez l'architecture matérielle et fonctionnelle des équipements électroniques et assurerez le développement du produit dans les délais impartis.

Industrialisation et testabilité : Vous vous assurerez que les produits sont prêts pour la production en série et faciles à tester.

Coordination : Vous coordonnerez les étapes de CAO et de production en fournissant un support technique aux équipes.

Tests et validation : Vous dirigerez les essais et les tests de fonctionnement, corrigerez les éventuelles anomalies et validerez le produit.

Veille technologique : Vous resterez à la pointe de l'innovation en suivant les avancées technologiques et réglementaires.

Bilan technico-économique : Vous analyserez les projets du point de vue technique et économique.

Amélioration continue : Vous contribuerez à l'amélioration de nos produits.

Ce poste est à pourvoir dans le cadre d'un CDI dans la région de Nlce
Le salaire est à négocier selon votre expérience

Qualifications

Détenteur d'un diplôme Bac+5 Master OU diplôme d'Ingénieur avec une spécialisation en Électronique, vous cumulez obligatoirement une expérience avérée de 5 années à minima sur un poste similaire en industrie, afin de vous assurer un épanouissement et une réussite durables.

Vous possédez une expertise en électronique (numérique, analogique,

Organisme employeur

Expectra

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste

06033, CARROS, CARROS, France

Date de publication

15 septembre 2024 à 21:01

Valide jusqu'au

15.10.2024

radiofréquence, micro-électronique).

Vous connaissez les logiciels de conception assistée par ordinateur (CAO) tels que Cadstar et/ou Cadence, ainsi que les outils de simulation électronique (Spice).

Vous êtes à l'aise avec le langage de programmation embarqué C et les bus de communication (RS485, I2C, SPI, JTAG).

De plus, vous êtes familier avec des instruments de mesure tels que le multimètre, l'oscilloscope, l'analyseur de spectre et l'analyseur de réseau.

Vous connaissez les normes IPC-2221B et le standard AEC – Q100.

Vous êtes doté d'excellentes compétences relationnelles, Vous faites preuve d'autonomie, de rigueur et d'organisation.