



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-rd-electronique-f-h-11>

Ingénieur R&D Electronique F/H

Description

Dans le cadre de son développement et d'une création de poste, Leader recherche son(sa) futur(e) Ingénieur R&D Electronique H/F

Sous la responsabilité du Responsable R&D Electronique et en étroite collaboration avec les équipes R&D mécanique, industrialisation, SAV et production, vous aurez pour principales missions de :

- Développer les produits électroniques conformément aux cahiers des charges établis conjointement avec le chef produit en fonction de la stratégie définie.
- Gérer les projets R&D attribués en prenant en compte les aspects humains, techniques, financiers afin de respecter les Qualité/Coûts/Délais.
- Participer à l'amélioration continue des produits électriques et électroniques en tenant compte des retours SAV et SAP.
- Contribuer à la veille concurrentielle, technologique et réglementaire dans les domaines de l'électricité de l'électronique et de l'automatisme.
- Participer, en relation avec le service Achats, à la recherche et consultation des fournisseurs et sous-traitants dans les domaines de l'électronique, l'électricité et l'automatisme.
- Contribuer à l'optimisation des moyens et méthodes industriels, des prix de revient.

Qualifications

De formation Ingénieur(e) à dominante Génie Electrique, Electronique, vous avez une première expérience en Développement de produits techniques.

Vous avez des connaissances sur les directives européennes CEM et basse tension ainsi qu'en simulation électronique (type PSPICE) et automatique (type Simulink) pour l'asservissement en vitesse de machine tournante et le dimensionnement de filtres analogiques.

Des compétences en CAO Electronique sont un plus à votre candidature.

Vous êtes une personne de terrain, curieux de découvrir et développer de nouveaux produits.

Organisme employeur

fortil

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

76540, ROUEN, ROUEN, France

Date de publication

29 septembre 2025 à 11:09

Valide jusqu'au

29.10.2025