



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-electronique-de-puissance-f-h>

Ingénieur électronique de puissance F/H

Description

L'entreprise

Watt & Well est un **équipementier technologique spécialisé dans l'électronique de puissance**. Ses clients sont des leaders internationaux dans le marché aérospatial, automobile, industriel et pétrolier. : Schneider, Renault, ArianeGroup.

Crée en 2007 par deux ingénieurs ayant travaillé 10 ans au sein de l'entreprise Schlumberger, l'entreprise anciennement orientée consulting évolue désormais dans des **marchés exigeants** et maîtrise les **nouvelles technologies et la fiabilité des produits** dans des environnements sévères et réglementés.

Aujourd'hui, l'entreprise Watt&Well compte à peu près 70 employés, dont 50 ingénieurs, et est désormais présente sur 3 sites : Massy, Pertuis et Houston.

Missions

Sous la direction du chef de projet, votre rôle sera d'exploiter vos connaissances et votre savoir-faire pour concevoir, argumenter, examiner et approuver le design des systèmes de conversion d'énergie intégrés aux stations de recharge pour véhicules électriques.

Vos tâches principales incluent :

- Évaluation des besoins du produit
- Sélection et élaboration de plans de conception
- Élaboration de documents de justification
- Gestion de l'agencement et du câblage
- Contrôle et approbation du produit, incluant des essais en laboratoire et des séries de tests de qualification

Qualifications

- Formation avancée en génie électrique (diplôme d'ingénieur, PhD).
- Aptitudes en design de composants matériels.
- De préférence, expertise en électronique de puissance, ainsi qu'en systèmes analogiques et numériques.
- Passion pour l'innovation dans les domaines des véhicules électriques et des réseaux intelligents.

Organisme employeur

RECRUTONS ENSEMBLE

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

91377, MASSY, MASSY, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication

24 août 2024 à 11:02

Valide jusqu'au

23.09.2024