

92290 Châtenay-malabry
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2503131437

Ingénieur électronique de puissance

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

12/2008 : Bac +5 à ENSEEIHT Toulouse

Ingénieur, Electronique de Puissance Conception et commande de Convertisseurs d'énergie Electrique

Expériences professionnelles

06/2023 à ce jour :

Responsable Lot HW, Chef de projet conception cartes électroniques chez Safran Electrical&power sur Créteil
Gestion du lot électronique (charge/budget), définition des activités à conduire sur le projet, pilotage de l'équipe de développement, reporting des avancements, gestion de configuration, rédaction des spécifications.

03/2021 - 04/2023 :

Ingénieur électronique de puissance chez Stell Antis (motorsport) sur Versailles

Rédaction de spécification, étude de fonctions électronique, définition du plan de tests de la carte Power box, étude de la faisabilité et définition du besoin.

09/2020 - 03/2021 :

Ingénieur référent électronique de puissance chez Atos sur Les Clayes-sous-bois

Responsable PSU 4,5KW, rédaction des spécifications, suivi de la sous-traitance, développement de carte filtrage.

03/2018 - 09/2020 :

Responsable technique des alimentations DCDC chez Sagemcom

Choix et design des alimentations DCDC, validation des schémas électroniques, gestion des composants et recherche des doubles sources.

11/2016 - 03/2018 :

Ingénieur Electronique de Puissance - Projet TALIOS chez Thales Optronique

Traitement des faits techniques, essais qualification, interfacer avec les sous-traitants.

11/2012 - 07/2016 :

Ingénieur Electronique chez Alcatel-lucent Submarine Network

Développement de la carte puissance d'un convertisseur DC/DC, étude de la fiabilité du convertisseur.

09/2010 - 10/2012 :

Ingénieur Electronique chez Zodiac Aerospace

Spécification, conception, tests d'un convertisseur DC/DC multi-sorties.

05/2009 - 10/2010 :

Ingénieur Intégration Electronique chez General Electric Healthcare

Intégration de l'ensemble des parties Hardware du Générateur rayon X.

10/2008 - 02/2009 :

Ingénieur en Modélisation et Simulation chez Psa Peugeot Citroen

Etude et Simulation des architectures électriques de distribution du réseau 14V du véhicule hybride sous Saber.

03/2008 - 09/2008 :

Ingénieur en Conception chez Hispano-suiza

Etude et conception d'un convertisseur AC/DC dans un environnement sévère (réacteur avion A380).

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)