

Le succès de vos projets d'ingénierie

Ingénieur électrotechnique H/F

Référence : AVN132
Contrat : CDI
Lieu : Senlis (60)

Grandissez avec nous

Vous êtes ingénieur(e) spécialisé en électrotechnique et principalement dans l'électrification d'engins mobiles ? Si vous êtes prêt(e) à prendre de vraies responsabilités en travaillant chez un grand centre technique, nous avons une belle opportunité pour vous !

Le programme qui vous est proposé

Dans un contexte d'accroissement d'activité de notre client, votre mission consiste à prendre en charge tout ou partie de projets R&D et/ou marchands autour des thématiques de l'électrification des engins mobiles. Plus précisément, vos tâches seront :

- Elaborer des études technico économiques portant sur :
 - L'étude d'architecture électrotechnique d'un véhicule
 - L'étude d'architecture du pilotage d'un système électrique embarqué
 - L'appairage moteur / variateur
- Piloter, planifier et réaliser les études
- Piloter techniquement et économiquement les projets (qualité, cout, délais)
- Resituer les différents travaux sous forme de rapports (CR d'avancement, rapport d'essais ...)

Votre profil nous intéresse

Diplômé d'une école d'ingénieur avec une spécialisation en électrotechnique, vous possédez une expérience supérieure à 10 ans sur un poste similaire.

Vous faites preuve d'autonomie, d'innovation, d'aisance verbale et rédactionnelle et appréciez le travail en équipe. La curiosité scientifique et la rigueur sont également des qualités attendues.

Votre interlocuteur
Kevin THEVENET Tél : 06.33.85.88.86
@ : k.thevenet@avnir.fr

Le succès de vos projets d'ingénierie

Les atouts nécessaires

- Modélisation système
- Architecture et intégration de systèmes électriques
- Architecture et pilotage de systèmes électriques (contrôle commande)
- Architecture électrique, électrotechnique et électronique
- Architecture et gestion des pack batteries
- Appairage moteur variateur, programmation variateur
- Réalisation et formalisation de procédures d'essais
- Maîtrise des outils informatiques : AMESIM, MATLAB SIMULINK
- Connaissance des langages de codage CAN
- Titulaire du permis B

Rémunération et avantages

- Salaire annuel brut : entre 50 K€ et 60 K€ selon profil
- Prime de mission
- Prime de vacances
- Prime annuelles diverses
- Prévoyance et mutuelle familiale
- Clubs employés



Créons l'**AVNIR** ensemble

Votre interlocuteur

Kevin THEVENET Tél : 06.33.85.88.86
@ : k.thevenet@avnir.fr