

Ingénieur Electronique Essais - Anglais Courant H/F

Réf. de l'offre

2.9/0418/001151

Expérience requise

1-2 ans

Type de contrat

CDI

Date de publication

08/10/2018

Niveau d'études requis

BAC + 5

Rémunération

Selon expérience

Localisation

Beauvais

Présentation

Akkion Recruitment, acteur des Ressources Humaines spécialiste du recrutement dans les métiers à forte valeur ajoutée, recrute pour son client placé au Top 3 mondial du secteur de l'agroéquipement grâce à ses investissements constants en R&D et à ses innovations avant-gardistes, un(e)

Ingénieur Électronique Essais – Anglais Courant H/F

Missions

Justifiant d'une première expérience convaincante et réussie en électronique au sein d'un environnement industriel exigeant, idéalement en environnement de moyenne ou de grande série, vous démontrez votre expertise technique dans le développement et la mise au point des bancs d'essais dans le cadre des nouveaux projets d'industrialisation.

Vous êtes une femme ou un homme de terrain et grâce à votre pragmatisme, à votre dynamisme et à votre réactivité vous menez les projets dans une dynamique d'excellence opérationnelle.

Intégré(e) au sein du Département Manufacturing et rattaché(e) au service Méthodes/Industrialisation, grâce à votre sens de l'organisation et de l'anticipation, à votre capacité d'adaptation, à votre sens de l'analyse et à votre grande rigueur vous êtes efficace et force de proposition dans vos principales missions et responsabilités :

- Rédaction du cahier des charges et des spécifications techniques,
- Validation des solutions techniques avec les fournisseurs,
- Développement et mise au point des bancs d'essais en vie série,
- Paramétrage des composants électroniques (calculateurs, écrans),
- Démarrage et suivi de la mise en route et du passage en production des bancs de test,
- Correction des incidents et suivi des dérives,
- Suivi des évolutions des softwares embarqués intégrés aux calculateurs.

Doté(e) d'excellentes qualités relationnelles et d'un esprit engagé, vous participez aux projets internationaux en interface avec l'ensemble des sites du groupe à l'étranger.

Profil recherché

Diplômé(e) Ingénieur en Electronique ou en Informatique Industrielle (ENSEA, ENSEEIHT, ENSIL...), vous possédez une première expérience similaire au sein d'un environnement industriel de moyenne ou grande série.

Intégré(e) au sein d'un groupe international, votre maîtrise de l'anglais est courante. Idéalement, vous connaissez le Bus de données CAN.

Informations complémentaires

Type de contrat: CDI