

Ingénieur R&D Hydraulique et Mécanique - Anglais Technique H/F

Réf. de l'offre

2.18/0917/000963

Expérience requise

2-5 ans

Type de contrat

CDI

Date de publication

09/02/2018

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 R&D Hydraulique et Mécanique – Anglais Technique H/F

Missions

Justifiant d'une première expérience convaincante et réussie dans la conduite de projet R&D en mécanique et hydraulique au sein d'un environnement exigeant et complexe, vous démontrez votre capacité à piloter les projets de développement des architectures hydrauliques (réservoir, filtration, distribution de puissance...) pour l'ensemble des gammes de tracteurs dans une démarche d'excellence opérationnelle.

Garant(e) de la fiabilité technique des installations, vous êtes curieux (euse) et inventif (ve). Vous anticipez et vous pilotez chaque phase des projets depuis la phase amont jusqu'à la fin du cycle de vie du produit en intégrant les enjeux de performance, qualité, coûts et délais.

Intégré(e) au sein de l'Engineering, votre expérience en conception mécanique et votre expertise des systèmes hydrauliques vous permettent d'être parfaite autonome, efficace et, force de proposition dans vos principales responsabilités et missions :

- Rédaction du cahier des charges techniques,
- Réalisation des études hydrauliques sous Creo (2D/3D),
- Définition et élaboration des dossiers de conception et des spécifications techniques (tests...),
- Animation des revues de conception,
- Contrôle et validation des dossiers de relâchement,
- Participation aux revues techniques (projets, plan de validation, AMDEC, retour sur expérience,
- Pilotage des audits CAO lors des phases d'assemblage et de montage en amont,
- Participation aux synergies d'études globales du groupe (stratégie...),
- Support aux besoins d'amélioration production et SAV,
- Reporting,
- Veille technique.

Doté(e) d'excellentes capacités relationnelles, vous êtes dynamique et pragmatique et vous intervenez en interface constructive auprès des différents services internes (Engineering, Manufacturing, SAV, Achats, Qualité...).

Profil recherché

Diplômé(e) Ingénieur Mécanique, vous détenez une première expérience similaire de minimum 3 années, idéalement dans un environnement de machines mobiles.

Vous connaissez les procédés de fabrication de pièces mécaniques (fonderie, usinage, tôlerie...) et les technologies annexes (moulage, injection...). Idéalement, vous détenez des connaissances dans le routage de tubes et de flexibles.

Vous maîtrisez le logiciel CAO Creo version 2D et 3D.

Idéalement, vous connaissez le logiciel Windchill

Intégré(e) au sein d'un groupe international, votre anglais est opérationnel.

Informations complémentaires

Type de contrat: CDI