

Technicien(ne) Bureau d'Etudes Mécanique ? Contrôle Qualité Plans H/F

Réf. de l'offre

2.21/0218/001096

Expérience requise

5-10 ans

Type de contrat

CDI

Date de publication

23/03/2018

Niveau d'études requis

BAC + 2

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)

Technicien(ne) Bureau d'Études Mécanique – Contrôle Qualité Plans H/F

Missions

Justifiant d'une expérience convaincante et réussie en conception mécanique, idéalement en cotation fonctionnelle et en tolérancement géométrique au sein d'un environnement industriel exigeant, vous démontrez votre expertise technique dans le contrôle et validation des plans des prototypes relâchés par le Bureau d'Études dans une démarche d'excellence opérationnelle. Grâce à vos excellentes qualités relationnelles, à votre esprit d'équipe, à votre pédagogie et à votre diplomatie, vous intervenez en support auprès de l'ensemble des Technicien(nes) du Bureau d'Études et en interface constructive auprès des Groupes Métiers (Moteur, Transmission, Hydraulique, Electronique...).

Intégré(e) au sein de l'Engineering et rattaché(e) au Responsable Qualité Système et Contrôle Qualité, grâce à votre rigueur, à votre méthodologie et à votre précision, vous êtes efficace et force de proposition dans vos principales missions et responsabilités :

- Contrôle et correction des plans réalisés par le BE avant la phase d'officialisation,
- Appui aux Technicien(nes) d'Études : proposition d'améliorations, conseils concernant les cotations fonctionnelles...,
- Contrôle de la pertinence des tolérances dimensionnelles et géométriques,
- Validation des plans 2D,
- Elaboration des guides techniques de cotation et formation de l'équipe à l'application de ces guides,
- Veille normative.

Parallèlement à vos missions, vous menez les audits de qualité et de process auprès des fournisseurs pour la partie prototypes afin d'évaluer et de sélectionner les fournisseurs les plus pertinents.

Profil recherché

De formation technique BAC+2 à BAC+3, vous justifiez d'une expérience similaire de minimum 5 années dans un environnement industriel complexe.

Vous détenez d'excellentes connaissances en conception de produits industriels, en cotation fonctionnelle (chaîne de côte...) et en tolérancement géométrique. Egalement, vous connaissez les normes relatives au tolérancement géométrique.

Idéalement, vous possédez une expérience en métrologie et/ou en fabrication de pièces mécano-soudées.

Intégré(e) au sein d'un groupe international, vous détenez un niveau d'anglais technique à l'écrit.

Informations complémentaires

Type de contrat: CDI