

INGENIEUR METHODES – Amélioration de la productivité Tours (37)

Notre client, groupe aéronautique de renom, recrute dans le cadre de son développement un(e) ingénieur méthodes en charge de l'amélioration de la productivité. Poste basé sur Tours

Rattaché(e) au responsable méthodes du site, intégré à l'équipe méthode, vous intervenez dans le cadre d'une création de poste.

Afin de répondre à une volonté groupe de s'inscrire dans une démarche de projection sur le futur, d'innovation et de productivité ; et afin d'accompagner la forte croissance du site ; vous avez pour objectif de définir et de mener une **démarche d'amélioration de la performance de l'outil industriel** et de tourner le site vers une automatisation des activités de production.

Après une phase d'immersion au cœur des activités de production qui vous permettra d'appréhender l'existant :

- Vous réalisez une **analyse de l'existant de production** : dysfonctionnements, dérives de fabrication, surstocks, goulots, gaspillages... pour proposer ; en lien avec les experts du site (BE, industrialisation, production...) ; des améliorations des moyens de production / équipements, flux, implantations... **Ceci afin d'agir sur l'amélioration et la rationalisation des moyens de production existants** et de répondre aux exigences de productivité et de qualité.
- Vous présentez votre analyse, **faites des propositions** que vous hiérarchisez et que vous chiffrez. Vous présentez et argumentez vos propositions en valorisant le retour sur investissement.
- Vous établissez les dossiers d'investissement de l'atelier de production.
- Vous **gérez les projets d'investissement de production** / achat machines à partir de la rédaction du cahier des charges fonctionnel.
- Vous assurez une veille technologique (salons, presse, échanges avec le groupe...) et êtes à l'affût des nouvelles technologies proposées.
- Vous participez aux démarches de transferts d'activité dans le cadre d'internalisation ou d'externalisation.
- Vous menez vos actions dans une **démarche globale d'amélioration continue LEAN et dans le respect des standards groupe et site** (sécurité, qualité, environnement...).
- Vous pouvez être amené, en fonction des projets, à intervenir sur la création de dossier de fabrication, la rédaction des instructions de fabrication et des gammes, la formation des opérateurs ... ou toute autre activité du service méthode nécessitant votre intervention.

Vous êtes impérativement titulaire d'un diplôme d'ingénieur, vous possédez une première expérience pendant laquelle vous êtes intervenu / avez mené à bien un projet de d'amélioration de la performance de l'outil industriel. Vous êtes familiers des outils lean et de la démarche d'amélioration continue. Curiosité, capacité d'analyse, capacité à être force de proposition, qualités relationnelles sont autant d'atouts qui feront de vous un candidat de valeur. Bon niveau d'anglais impératif.