



Description du poste

En forte croissance, la société KINGSPAN Light & Air, située à Saint-Priest (69), spécialisée dans le second œuvre du bâtiment, conçoit, fabrique et installe des systèmes d'éclairage, ventilation naturelle et sécurité incendie.

Faire carrière chez KINGSPAN Light & Air, c'est intégrer une équipe de 350 salariés et apporter sa contribution personnelle au développement de l'entreprise.

MISSIONS PRINCIPALES

Participe à l'adaptation des nouveaux produits proposés par le bureau d'études ou par le service R&D afin d'assurer leur fabrication dans nos ateliers.

Travaille à l'amélioration des process, à la rationalisation des moyens de production.

Activités du Service Méthodes :

- Amélioration continue de la productivité des lignes de montage produit :
 - Etudes de postes (Outillage, Ergonomie, ...)
 - Gestion des flux Produit
 - Approvisionnement des lignes
- Entretien des bases de plan (dessin paramétrique avec le logiciel Radan)
- Prises de temps montage et fabrication
- Création et fiabilisation des données techniques (nomenclatures et gammes opératoires) dans l'ERP Dynamics AX
- Création et mise en place des fiches d'instructions aux postes

La fonction implique d'entretenir des relations étroites avec la production. En effet, il s'agit d'accompagner les services de production dans la mise en place des moyens de production et d'être leur interlocuteur privilégié pour optimiser la chaîne de production.

PROFIL RECHERCHE :

- Vous êtes diplômé en BAC+ 2 méthodes et/ou gestion de production
- Vous avez des connaissances des logiciels de CAO : Solidworks rédhibitoire, Autocad de préférence, ainsi que les outils MS Pack Office
- Vous êtes curieux(se) et vous avez l'envie d'apprendre
- Vous êtes rigoureux(se) et organisé(e)

CE QUE NOUS PROPOSONS:

- Type de contrat : alternance
- Horaires : Temps plein
- Rémunération : selon grille de rémunération alternance
- Formations sur le poste



- Participation/ Intéressement
- Mutuelle d'entreprise
- CSE
- Evènements entreprise
- Des locaux neufs (rooftop, terrain de pétanque, parking salariés)
- Borne de rechargement véhicule électrique

Pour postuler :

Si vous correspondez au profil décrit et que vous êtes motivé(e) à contribuer au succès financier de Kingspan Light Air, veuillez envoyer votre CV et lettre de motivation à Maya ATANASOVA maya.atanasova@kingspan.com en indiquant l'Intitulé poste dans l'objet.

Cette fiche de poste est destinée à fournir une vue d'ensemble des responsabilités et qualifications attendues pour le poste de « Intitulé poste » chez Kingspan Light Air. Les tâches et responsabilités peuvent être amenées à évoluer en fonction des besoins de l'entreprise.