



Nous offrons une opportunité en temporaire à 100% à un/e

INDUSTRIALISATEUR - TECHNICIEN ES EN MECANIQUE h/f

Description des activités significatives :

- Paramétrer les standards de travail (Montage et Essais), paramétrer et maintenir le référentiel des temps de fabrication (Valeur Ajoutée et Cycle).
- Procéder à l'implantation des postes de travail et des moyens opérationnels.
- Créer et maintenir les documentations de fabrication.
- Concevoir et commander les matériels et outillages.
- Renseigner les paramètres métiers dans l'ERP (Nomenclatures de fabrication, Gammes, Postes de travail).
- Répondre aux problématiques opérationnelles et instruire les demandes auprès du Bureau d'Etude.
- Être acteur du processus ECM (gestion des évolutions produits), intervenir dans les réserves de travail, et être acteur du processus PDP (plan de développement nouveaux produits).
- Animer des projets d'amélioration continue et/ou selon expérience, représenter son secteur au sein d'équipe de développement de nouveaux produits (connaissance du processus PDP niveau intermédiaire, et du processus PMP niveau basique).
- Collaborer avec les divers départements de la production, ainsi que les autres sites de production de BOBST.

Key User :

- Exécute les tests d'Acceptance (UAT) et de Non-Regression (NRT) lors des changements système dans son domaine d'expertise.
- Déploie au sein de son secteur métier les évolutions système.
- Apporte le support de premier niveau aux collaborateurs de son secteur.
- Forme les nouveaux collaborateurs et maintient les supports de formation à jour.

Responsabilités exercées :

Est garant :

- Des nomenclatures de fabrication (MBOM).
- Des gammes de fabrication (temps, séquence des opérations de travail, affectation des composants).



- De la mise en œuvre des méthodologies de chrono-analyse et d'équilibrage.
- De la définition des postes de travail (implantation, ergonomie, 5S, outillages).
- Des outils auteurs et méthodologies du métier (eDoc, Avix).
- De la création et du maintien des consignes du métier (SMQ).
- De la constitution des dossiers techniques préparatoires à la production.
- Du maintien du plan d'implantation usine et de l'outil de modélisation du capacitaire industriel.

Compétences (Connaissances, savoir-faire)

- Compétences du métier Méthodes.
- Compétences de certains outils auteurs (CATIA, E3, AVIX...).
- Compétences en mécanique générale (cotation fonctionnelle, lecture de plan, tolérancement...).
- Connaissances électrique et pneumatique de base (lecture schémas, identification composants, ...).
- Connaissances du Lean Manufacturing.
- Connaissances du Pack Office, SAP

Profil (Formation/Expérience)

Niveau Tech ES en Mécanique, Electrique, Industriel, Electrotechnique.

Entrée en fonction : rapide

Mandat min de 6 mois à 100%

Isabel Losada Di Vattimo 021.349.9030

