



Etablissement de Sablé-sur-Sarthe (550 employés)

Ingénieur Méthodes- Process/ Amélioration continue - Apprentissage

Description des missions principales :

- Support et pilotage de chantier d'amélioration continue pour augmenter la performance des lignes, l'optimisation de la production, stabilité de production (Résolution de problème, méthode QQOQCP, Gantt, Ishikawa, PDCA)
- Acteur sur la réduction des rebuts de fabrication. Démarche pièce produite bonne du premier coup.
- Participation/support aux chantiers 5S sur lignes de production
- Participation/ support aux chantier temps de cycle de production

- Transversalisation de bonne pratique sur le périmètre technique d'unité autonome de production
- Accompagnement du démarrage de nouvelles lignes (prise de temps, suivi des performances, mise en place d'actions de progrès, fiche de réglage machine , Mode de réaction.

Description des missions annexes :

- Animation de formations internes
- Support à la rédaction de cahier des charges technique et fonctionnel dans l'optique d'un gain de performance sur les moyens de production.

Profil du Candidat :

- Formation : Ecole d'Ingénieur ou Universitaire en filière technique (BAC +4/5)
- Langues : Français + Anglais
- Informatique : Excel + Google Workspace + Java script
- Qualités requises : Rigueur, Dynamique, autonome, source de proposition, organisé, réactivité.

Contact :

- Site : VALEO Engine and Electrical Systems
Za de l'Aubrée - 72300 - Sablé-Sur-Sarthe (FRANCE)
- Nom : VIGNAT REMY
- Téléphone : 02 43 92 86 26 / Mobile +33 6 66 43 68 96
- Email : remy.vignat@valeo.com