

OFFRE CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

Alternant.e INGENIEUR METHODES ET INDUSTRIALISATION



Entreprise Faurecia
Activité : INGENIEUR METHODES
ET INDUSTRIALISATION **Durée** : 1 ans
Ville / Région : Henin Beaumont (62).
Contact : ophelie.delong@faurecia.com

Contexte

Faurecia souscrit au principe d'équité en matière d'emploi

Au sein de Faurecia, nous sommes tous passionnés par le monde de l'automobile. Nous sommes experts dans la conception, la production et la livraison des meilleures technologies, systèmes et services auprès des constructeurs automobiles sur les principaux marchés des 5 continents.

Si vous partagez notre ambition pour la perfection technique et notre passion de l'automobile, Faurecia, vous offre une opportunité de carrière.

« Faurecia, un élément-moteur pour votre évolution professionnelle ».

Notre site recherche un(e) Apprenti(e) Ingénieur(e) Efficacité des Systèmes de Production pour son site de production à Henin Beaumont (62).

Missions

Dans le cadre du déploiement de nos activités, vous travaillerez sur les méthodes et outils lean manufacturing au sein d'un projet où vous serez sous la responsabilité du FES&Productivity Manager du site d'Hénin.

Vos missions principales seront :

Mettre en place les outils d'amélioration continue : pull system (Kanban), Standardized Work (SW), SMED, TPM, 5S sur différentes lignes de production (projets en série et/ou nouveaux projets) Participer et animer des groupes de travail multidisciplinaires (production, logistique, maintenance, qualité...) Analyser les dysfonctionnements au quotidien et êtes force de proposition et de pilotage pour mettre en oeuvre des solutions concrètes. Améliorer la productivité du site : main d'oeuvre, moyen, matière

Profil / Compétences

Etudiant(e) BAC+4/5 en école d'ingénieur, vous appréciez le travail en atelier. Autonome, rigoureux, organisé, curieux, tenace, concret vous avez de bonnes capacités relationnelles
Niveau d'anglais correct