



GROUPE INDUSTRIEL INTERNATIONAL

**(700 Millions d'€ de C.A. – 26 sites dans le Monde), Equipementier de 1er rang de l'automobile dans le domaine de l'assemblage, du découpage, de l'emboutissage et du profilage de pièces métalliques
Recherche pour son établissement de l'Eure - THIBERVILLE (80 p)**

UN(E) TECHNICIEN METHODES PROCESS (H/F)

Membre de l'équipe Méthodes, vous contribuez à fournir à la production des process de fabrication optimums et à dynamiser l'amélioration continue en interaction avec les autres services.

Au sein du Service Méthodes composé de 6 personnes, vous serez chargé(e), notamment :

- ✓ D'améliorer la performance dans les domaines de la productivité, sécurité, environnement, ergonomie, qualité, fiabilité des process,
- ✓ D'implanter des machines, concevoir des aménagements et améliorer les postes de travail,
- ✓ De déterminer les paramètres process des installations,
- ✓ De vous assurer de l'adéquation entre la charge et le capacitaire à moyen terme,
- ✓ D'assurer un support technique à la fabrication,
- ✓ De participer aux validations et aux réceptions des nouvelles productions,
- ✓ De piloter un groupe de travail ou un projet.

Profil :

- ✓ De formation initiale **BTS Génie mécanique ou ingénieur**,
- ✓ Vous justifiez **d'une expérience technique** réussie sur le terrain,
- ✓ Les connaissances des process d'assemblages (soudure, robotique, sciage, sertissage, rivetage, conditionnement par collage, découpe et emboutissage), de la gestion des essais outils (Gestion projet, validation paramètres, validation implantation et aménagement de poste), des outils de l'amélioration continue (5S, SMED, MRPS, ...), d'un logiciel de DAO seraient un plus.
- ✓ Vous maîtrisez les règles d'isostatisme, la cotation fonctionnelle et la métrologie
- ✓ Vous avez des capacités d'écoute, de rigueur d'analyse, et d'esprit d'équipe.

Merci d'adresser votre candidature CV + lettre de motivation à l'adresse Email : echevallot@snop.eu

Clôture des candidatures au 16 février 2018