

INGENIEUR PROCESS (H/F)

DESCRIPTION DU POSTE

Rattaché au service R&D, vous aurez pour premier objectif de développer leurs systèmes d'alimentation de très petites pièces pour machines d'assemblage. Par la suite, vous optimiserez l'alimentation de l'ensemble de leur parc machines (assemblage, roulage, tri, contrôle, etc.).

Votre approche originale et innovante, votre goût du défi questionneront leurs méthodes afin de faire évoluer leur fabrication vers des pièces de plus en plus complexes, dans un environnement de plus en plus exigeant.

Vos missions principales seront de :

- Mener les études de faisabilité des nouveaux outillages à produire
- Rédiger les cahiers des charges techniques pour la conception des outillages
- Concevoir les outillages
- Superviser l'industrialisation (planification, choix des fournisseurs, prototypage, tests de fiabilité avant production, lancement et suivi de réalisation, contrôle, etc.)
- Assurer la réception, la mise en fonctionnement des outillages
- Proposer des perfectionnements et des innovations sur les outillages actuels
- Rétrofiter certaines machines pour les adapter à de nouveaux produits
- Rédiger la documentation ad hoc.
- Vous serez intégré aux équipes pour une formation interne (3 mois en production, 3 mois en réglage) afin de vous permettre de comprendre, à travers votre propre expérience, les contraintes de l'atelier et d'en détecter les problématiques.

PROFIL RECHERCHE

Issu d'une formation type bac +5, école d'ingénieur, vous avez idéalement une première expérience durant laquelle vous avez eu l'occasion de travailler sur des machines d'assemblages et connaissez les mécanismes d'alimentation, notamment sur les très petites pièces. Vous maîtrisez les outils informatiques de conception, des connaissances en impression 3D sont un plus.

Vous aimez travailler en équipe et savez apporter un regard neuf sur les choses. Vous êtes dans une logique d'amélioration continue.

Vous parlez un anglais opérationnel.

Merci de nous faire parvenir un CV et une lettre de motivation ; nous transmettrons votre candidature au cabinet en charge de ce recrutement.