

STAGIAIRE INGENIEUR EN GENIE MECANIQUE / INDUSTRIEL

Rejoignez-nous et participez à la vie et au développement d'une entreprise industrielle, familiale, et performante !

NOTRE ENTREPRISE



Depuis plus de 50 ans, SOPARCO, industrie de plasturgie, conçoit, fabrique et commercialise des pots de fleur et autres contenants de culture à l'attention des horticulteurs, pépiniéristes et maraichers de France, d'Europe et du monde entier.

Grâce à sa très large gamme de produits, à ses équipes engagées au savoir-faire reconnu et à son sens de l'expertise et de l'innovation, SOPARCO est aujourd'hui sans conteste le leader sur le marché français du pot de fleur et l'un des tout premiers en Europe.

Très attentif au respect de l'environnement, nos produits en matière plastique sont en grande majorité issus du recyclage, et nous avons développé en parallèle toute une gamme à base de matières bio compostables.

Implantés depuis 50 ans au cœur de la belle région du Perche, nos 200 collaborateurs forment des équipes dynamiques, performantes et mobilisées au service de nos clients.

Nous sommes une entreprise familiale, industrielle, en bonne santé et qui porte haut les valeurs d'éco responsabilité.

LA MISSION

Notre site de production principal situé à Sablons sur Huisne (proche de Nogent le Rotrou - 28) possède près de 37 presses à injecter (de type NETSTAL et BMB) et 9 thermoformeuses qui fonctionnent en 3x8 et 7 jours sur 7. Ces presses qui sont équipées en sortie d'empileuses mécaniques ou de robots peuvent accueillir près de 600 moules, dont certains développés en technologie paroi mince.

Chaque année, nous investissons dans le développement et la modernisation de notre outil industriel et dans la qualification de nos équipes grâce à la formation.

En tant que **Stagiaire ingénieur en génie mécanique / industriel**, vous serez intégré(e) à une équipe de production managée par le Responsable Méthodes/Amélioration Continue.

L'objectif de ce stage est de participer à l'amélioration continue de l'atelier au travers de différents projets :

- Construction d'indicateurs de suivi de la performance
- Fiabilisation d'équipement de production (machines d'empilage, étiqueteuses, thermoformeuses, ...)
- Cartographie des flux physique et propositions d'amélioration
- Réalisation de projet 5S

Nous vous proposons de travailler dans un environnement technologique de pointe, et de rejoindre une équipe motivée, dynamique, réactive et engagée 100% au service de nos clients.



VOUS

Vous êtes dynamique, rigoureux, méthodique, autonome et vous aimez l'environnement de production,

Vous avez des connaissances métier (méthodes, lean manufacturing...) et vous maîtrisez les outils bureautiques standards (Word / Excel).

Vous avez des capacités d'analyse et des aptitudes à retranscrire avec clarté et simplicité le langage technique de terrain.

Vous êtes étudiant en dernière année de cycle ingénieur en génie mécanique ou ingénieur en génie industriel.

Alors ce poste est fait pour vous !

Le poste est un stage de 6 mois à temps plein, il est basé à Sablons sur Huisne (61) entre Chartres et Le Mans, et il est disponible à partir du 01 juillet 2021.

Salaire mensuel : SMIC

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation à Amélie SEGOUIN (a.segouin@soparco.com)