

Ingénieur Génie Industriel - Startup Innovante dans l'Industrie 4.0

Lieu : Béziers, France

À propos de l'entreprise :

Agnostic Production Systems SAS (APS) est une start-up visionnaire et pionnière dans la fourniture d'outils numériques et de services pour créer des systèmes de production agiles et intelligents. Basée à Béziers, au cœur d'un territoire en pleine expansion qui innove et réinvente son industrie, APS est à l'avant-garde de la révolution industrielle.

Fort de vingt ans d'expérience dans le développement de lignes de production, notre fondateur passionné a créé APS avec la mission de réinventer la conception et l'exploitation des systèmes de production, pour donner enfin à nos industriels les moyens d'exceller dans cette ère de transformation permanente.

Si vous partagez notre passion pour l'industrie 4.0, les technologies digitales, l'innovation, ou si l'idée de redéfinir l'industrie vous inspire, alors vous êtes au bon endroit ! Rejoignez notre équipe de 7 personnes basée en Occitanie et contribuez à créer des usines agiles, innovantes et responsables qui offriront un avantage concurrentiel disruptif à nos clients industriels.

Vos responsabilités comprendront :

- Travailler en étroite collaboration avec les clients pour comprendre leurs besoins en termes de production et définir des solutions sur mesure.
- Définir et optimiser les processus de production, en intégrant des technologies

Description du Poste :

En tant qu'Ingénieur Génie Industriel au sein de notre startup, vous jouerez un rôle central dans la définition et la gestion du fonctionnement des usines de production pour nos clients. Vous serez l'interface principale entre APS et nos clients, travaillant en étroite collaboration pour comprendre leurs besoins, définir les processus de production, et mettre en place des solutions qui répondent à leurs objectifs.

Qualifications et compétences :

- Diplôme en Génie Industriel, en Ingénierie de Production ou dans un domaine connexe.
- Expérience dans la définition et la gestion des processus de production industrielle.
- Connaissance des technologies et pratiques de l'Industrie 4.0.

- numériques et des pratiques d'Industrie 4.0.
- Collaborer dans une équipe pluridisciplinaire pour mettre en œuvre des systèmes industriels intégrés et garantir leur bon fonctionnement.
- Assurer le suivi et la gestion de projet pour garantir la satisfaction du client.
- Excellentes compétences en communication et en gestion de projet.
- Capacité à travailler de manière autonome et en équipe transversale.

Ce que nous offrons :

- **Aventure stimulante** : Participez dès le début à notre aventure startup et contribuez à façonner l'entreprise avec nous. Bénéficiez d'opportunités d'évolution de carrière au sein de l'entreprise en croissance.
- **Innovation de rupture** : Chez APS, l'innovation est notre ADN. Apportez votre contribution à la conception de la prochaine génération de systèmes de production révolutionnaires reposant sur des technologies de pointe.
- **Agilité et flexibilité** : Évoluez dans un environnement dynamique où votre créativité et votre expertise sont valorisées.
- **Impact réel** : Contribuez à façonner l'avenir de l'industrie en créant des solutions qui changent la donne.

Commutation en thèse CIFRE :

Le poste peut également être adapté à la réalisation d'une thèse CIFRE en partenariat avec le laboratoire d'une école d'ingénieur déjà identifié par APS. Le sujet serait orienté sur le développement d'une technologie de rupture mettant en œuvre un modèle de langage visant à interagir directement avec un système de production.

Comment postuler :

Envoyez votre CV et une lettre de motivation à contact@aps-industry.com en indiquant en objet "Candidature - Ingénieur Génie Industriel".

Rejoignez-nous pour être au cœur de la révolution industrielle ! 🌟

#APS #Recrutement #TransformationIndustrielle #Innovation