

Architecte Logiciel - 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.

Description du Poste :

En tant qu'Architecte Logiciel, vous jouerez un rôle central dans le développement de notre solution innovante d'intégration digitale, tout en participant activement à la définition de l'architecture numérique des systèmes de production qu'elle permettra de créer. Ces missions seront menées dans le cadre du déploiement de systèmes de production pilotes, impliquant une collaboration étroite avec notre équipe pluridisciplinaire interne ainsi que divers partenaires externes et clients. En étroite collaboration avec des experts en systèmes de production (en interne et chez nos clients), vous aurez la charge de détecter les besoins technologiques et proposer les options les plus innovantes et robustes à mettre en œuvre.

Vos responsabilités comprendront :

- La définition du cahier des charges de la solution logicielle APS en étroite collaboration avec notre équipe interne pluridisciplinaire et nos partenaires externes, tels que les clients, les partenaires R&D, les intégrateurs, les fournisseurs de matériel et de logiciels, entre autres.
- La conception d'une architecture fonctionnelle et visuelle répondant

Qualifications et compétences :

- Un diplôme d'ingénieur ou un doctorat en Informatique.
- Une expérience avérée dans l'architecture de solutions logicielles pour des systèmes complexes. En milieu industriel serait un plus.
- Une maîtrise des architectures de systèmes cyber-physiques décentralisées, distribuées, orientées événements, multi-agents, etc.

- aux exigences qualité de l'environnement industriel.
- Le pilotage de l'équipe de développement.
- Le pilotage de projets de développement logiciel interne (auxquels vous participerez)
- Une participation active à la veille technologique, à l'identification des composants technologiques essentiels à la solution, ainsi qu'au développement de la technologie APS.
- Une expertise solide en technologies et méthodologies de développement et de déploiement logiciel.
- Une connaissance approfondie des technologies numériques applicables aux systèmes de production, notamment les distributeurs de messages (brokers), les systèmes de gestion de l'historique, l'analyse de données, l'intelligence artificielle, et l'algorithmie.
- Maîtrise des concepts de cybersécurité inhérents aux développements de logiciels exposés réalisant des tâches critiques
- La capacité à évoluer dans un environnement dynamique et innovant, avec une forte interaction client.

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.

Comment postuler :

Envoyez votre CV et une lettre de motivation à contact@aps-industry.com en indiquant en objet "Candidature - Architecte Système de Production".

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

#APS #Recrutement #TransformationIndustrielle #Innovation