

Acteur majeur de la transformation du marché automobile, Valeo est un équipementier, partenaire des constructeurs automobile au niveau international. Grâce à ses 100 900 collaborateurs travaillant dans 32 pays, Valeo conçoit des solutions innovantes de mobilité intelligente pour une conduite autonome, intuitive et écologique. Le Groupe a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires de 16,5 milliards d'euros et a consacré plus de 11 % de son chiffre d'affaires première monte à la recherche et au développement. Valeo est une entreprise du CAC 40.

Travailler chez Valeo, c'est rejoindre un groupe international attractif qui promeut la diversité et le développement de ses talents. Valeo est certifié « Top Employer » au niveau mondial.

Le Pôle Systèmes de Visibilité propose des solutions et systèmes qui contribuent et améliorent la visibilité du véhicule et du conducteur tout en permettant les économies d'énergie. Le site de Bobigny, en proche banlieue Est de Paris, regroupe : - Le siège social de Valeo Lighting Systems - Un centre de R&D pour l'éclairage et la signalisation - Un centre de R&D pour les systèmes de Confort et d'Aide à la Conduite - Le cœur du système informatique du Groupe Valeo.

Descriptif du poste :

Dans le cadre de ses activités Eclairage et Signalisation, Valeo conçoit et développe des solutions innovantes qui améliorent la visibilité du véhicule et du conducteur tout en permettant des économies d'énergie. Afin d'accompagner la forte croissance de ce périmètre, nous recherchons un(e) :

Architecte Software (H/F)
CDI – Bobigny (93)

Rattaché(e) au Responsable Métier Software, vous serez amené(e) à définir l'architecture Software sur toutes les phases projets, de la conception à l'industrialisation.

Vos principales missions seront :

- Définir l'architecture software en relation avec les équipes systèmes, Hardware, Software et dans le respect des contraintes métiers,
- Participer à la définition de roadmaps pour de nouvelles architectures software sur les activités Eclairage et Signalisation,
- Rédiger les rapports sur des systèmes complexes afin d'en décrire l'essentiel et d'expliquer les détails et les contraintes significatives,
- Proposer des solutions d'amélioration et agir en support aux équipes développement afin d'optimiser les codes existants et préparer l'intégration de nouvelles technologies (μ C, ASIC, ARM, etc.) tout en garantissant la compatibilité,
- Assurer la cohérence entre les systèmes.

Profil :

De formation Bac+5, école d'ingénieur avec une spécialisation en électronique, vous justifiez d'une expérience significative d'au minimum 5 ans en architecture système, idéalement dans le secteur automobile. Une expérience en développement de Logiciels Embarqués en C est appréciée.

Votre rigueur, votre aisance relationnelle et votre force de proposition seront des atouts pour mener à bien vos missions.

Le poste nécessitant des échanges réguliers avec l'étranger, la maîtrise de l'anglais est un impératif. Des déplacements ponctuels peuvent être à prévoir.

Au-delà de vos compétences techniques et opérationnelles, nous recherchons avant tout des collaborateurs dotés d'un goût prononcé pour l'innovation et aptes à interagir avec l'ensemble des parties prenantes d'un projet de manière agile. C'est avant tout votre appétence pour les technologies nouvelles et le développement de solutions innovantes qui feront la différence.

Si cette offre est faite pour vous, n'hésitez plus et envoyez votre candidature à cassandra.issartel.ext@valeo.com