

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.

Afin d'accompagner sa croissance, le Pôle Systèmes de Visibilité recherche pour son centre de Recherche et Développement un(e) :

Ingénieur Systèmes Electroniques- H/F
CDI – Bobigny (93)

Dans le cadre de ses activités Eclairage et Signalisation, Valeo conçoit et développe des solutions d'éclairage intérieur allant de l'éclairage d'ambiance à LED ou OLED améliorant le bien-être à bord, jusqu'aux systèmes d'éclairage intuitif qui permettront à tous les occupants du véhicule d'interagir avec leur environnement.

Afin d'accompagner la forte croissance de ce périmètre, nous recrutons un Ingénieur Systèmes Electroniques (H/F).

A ce titre, vos principales missions sont de :

- Analyser et évaluer le besoin Client
- Elaborer un cahier des charges et définir les spécifications fonctionnelles et organiques des systèmes & sous systèmes
- Sélectionner et préconiser des solutions
- S'appuyer sur des briques technologiques existantes ou en générer de nouvelles
- Suivre les activités de développement électroniques
- Anticiper les risques et proposer des solutions correctives

- Définir un plan de validation, réaliser et/ou suivre les validations fonctionnelles
- Interfacer avec les clients, les équipes R&D Electroniques et les équipes projet.

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou universitaire équivalent (BAC+5), spécialité électronique, mécatronique ou optronique, vous disposez d'une expérience de 3 à 5 ans minimum en développement de systèmes électroniques.

Une expérience dans l'industrie automobile très appréciée ou dans un domaine similaire (aéronautique, ferroviaire...).

Vous êtes autonome, rigoureux, bon communicant, vous êtes à l'aise en modélisations, simulations, développement de cartes électroniques et de logiciel, rejoignez –nous.

La maîtrise de l'anglais est indispensable, l'allemand serait apprécié.

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