



Visteon®

Shift your career into high gear

Référence interne: 14003

Date de publication : 30 août 2017

Poste recherché : Ingénieur Mécanique H/F

Ville : Cergy (95)

Département : Val d'Oise (95)

Pays : France

Rôle : Ingénieur Mécanique multi-sites

A propos de Visteon

Visteon est un équipementier automobile qui intervient dans la conception, la fabrication, l'ingénierie et la vente de produits électroniques d'habitacle du véhicule.

Le Groupe Visteon est à l'épicentre de la révolution des solutions relatives aux voitures connectées, avec l'un des portefeuilles d'habitacles électroniques les plus larges de l'industrie qui offrent une expérience riche et connectée pour les conducteurs et les passagers. Le Groupe Visteon occupe une place intéressante pour aborder les tendances émergentes de l'électronique du poste de pilotage, avec des solutions incluant l'infodivertissement Phoenix™, les contrôleurs de domaine SmartCore™ et une approche de conduite autonome.

Basé à Van Buren Township, au Michigan, Visteon compte environ 10 000 employés dans plus de 40 établissements dans 19 pays. Visteon a réalisé un chiffre d'affaires de 3,16 milliards de dollars en 2016.

En savoir plus sur www.visteon.com.

Notre Vision

Se positionner comme l'un des acteurs majeurs (top-three player) de l'électronique offrant une riche expérience dans l'habitacle connecté pour chaque gamme de véhicule.

INGENIEUR MECANIQUE – CERGY (95) - FRANCE

Responsabilités

Basé à Cergy, au sein de l'une de nos équipes de R&D, nous sommes à la recherche d'un (e) Ingénieur Mécanique (H/F) pour l'un de nos services de R&D :

Fort(e) d'une première expérience professionnelle dans le domaine de la conception mécanique, vous aurez comme mission de coordonner l'équipe métiers multi-sites dans le but d'étudier le cahier des charges client, proposer l'architecture mécanique pour le produit, qualifier les dossiers de justification et assurer la communication client.

Tâches principales

Vous serez notamment responsable :

- D'analyser les exigences du cahier des charges et les discuter avec le client
- De justifier le design par des chaînes de côtes et des simulations (discussion avec les experts)
- De justifier le choix matière suivant le cahier des charges client (bruit, résistance, couleur, texture....)
- Coordonner le design produit en lien avec les équipes dédiées
- Valider le 3D et les plans proposés par les centres de développement
- Participer aux revues de conception
- Gérer la communication (clients, fournisseurs, métiers)
- Gérer les outillages (Lancement, réception des premières pièces)
- ...

Profil recherché

Diplômé(e) d'un titre d'ingénieur en mécanique,

Fort(e) d'une expérience de 2 – 3 ans dans le secteur automobile

Avec des compétences larges en communication orale et écrite en anglais

Pour postuler :

Merci d'envoyer vos candidatures à m'adresse suivante : frjobs@visteon.com, avec les références suivantes : LM/003/ME dans l'objet du mail.