

# Ingénieur Développement Produits (H/F) à Rennes (35)

### 工作职责

Le rôle du Développeur Produit (H/F) au sein du service Application Engineering d'OESL (Original Equipment Solutions) est de faire le lien avec le client, dans le but de **développer des solutions techniques.** 

L'objectif est la mise au point des produits/systèmes lors de nouveaux projets clients en utilisant les outils métier, et avec le support des différents services d'OES,L afin de produire ces pièces dans nos usines.

A la suite d'une évolution vers un autre service, nous recherchons des candidatures pour ce **poste basé à Rennes (35).** 

VOS MISSIONS PRINCIPALES seront les suivantes au sein d'une l'équipe dédiée :

- Exécution et suivi des activités de développement spécifiques au projet au sein du service Application Engineering avec les clients et les différents services OESL, notamment le service commercial, l'équipe projet, le service industrialisation et le service qualité.
- Développement de produits selon les spécifications du client : mise au point des pièces, livraison de prototype et validations associées.
- -Travailler avec les services Prototype, Virtual Validation (calculs), CAD (design), Essais et Material Development (matériaux) afin de garantir la mise au point des pièces suivant le planning client.
- Utilisation des outils Application Engineering : ADAPT (CAO et documents techniques), Plato (Amdec produit), Planisware (gestion projet) et les autres outils OESL.
- Réalisation de tous les livrables Application Engineering spécifiés dans le système de gestion de projet (Quality Gate System) sous Planisware.

**Vous serez donc l'interlocuteur technique pour nos clients.** Ce qui implique également :

- la gestion technique des produits en vie série pour le client ou les usines OESL modifications série.
- la conduite d'activités Lean pour l'amélioration des coûts.
- le soutien à l'équipe TCL (réponses aux consultations) pour partager le retour d'expérience.

### 职位要求

Vous êtes issu d'une formation d'Ingénieur en Mécanique ou en Matériaux. Vous avez déjà, hors période en alternance, capitalisé une expérience d'au moins deux ans dans l'Industrie (l'Industrie Automobile



职位号码

REF89359Z

所在地

Rennes

领导力级别 个人贡献者

工作场所灵活度现场办公

法律实体名称

ContiTech AVS France

serait un plus). Votre aisance en anglais devra vous permettre de communiquer facilement avec nos clients ou vos collègues d'OESL.

Vos qualités humaines sont tout aussi importantes : la rigueur, l'organisation, votre capacité d'analyse ; mais également la capacité de travailler en équipe pluri disciplinaire et internationale, associée à un bon niveau de communication et à un relationnel client démontré.

## 我们可以提供

Notre site est basé à la périphérie de Rennes, ce qui permet un accès facilité. Nous disposons d'un restaurant d'entreprise et notre entreprise participe à vos frais de déplacement domicile-travail, ainsi qu'à la cotisation MUTUELLE.

Prêt à prendre la route avec Continental ? Votre première étape : enregistrer votre profil sur notre site en ligne.

#### 关于我们

Sous la bannière **CONTINENTAL depuis avril 2019** et fort de 250 collaborateurs expérimentés, le site **ContiTech de Rennes** est un **équipementier automobile** spécialisé en mécanique antivibratoire : conception et fabrication de dispositifs permettant d'atténuer le bruit et les vibrations des véhicules, d'améliorer leur tenue de route. Les matières premières à la base de nos productions sont le caoutchouc et le plastique.

Notre site fait aujourd'hui parti du segment **OESL - Original Equipment Solutions - pour la mobilité du futur.** 

Êtes-vous prêt à aller de l'avant avec une équipe mondiale, dévouée et expérimentée ?

Rejoignez-nous et saisissez l'occasion de contribuer à notre avenir dans l'industrie automobile en pleine mutation grâce à votre nouveau rôle au sein d'Original Equipment Solutions.

Avec plus de 16 000 employés et un chiffre d'affaires d'environ 2 milliards d'euros, présent dans 15 pays avec 35 sites et centres technologiques, OESL est un acteur mondial du secteur automobile avec une compétence étendue en matière de caoutchouc, de plastique et de métal, répondant à tous les besoins des principaux OEM et des clients de véhicules utilitaires avec des millions de pièces de haute qualité.