

Pour notre filiale en France, nous recherchons un(e)

Ingénieur d'applications (H/F) IPG Automotive France SARL

Localisation : Poste basé à Vélizy (Ile-de-France)

Type de contrat : CDI

Notre offre :

- Rejoindre un groupe en forte croissance, à la pointe d'un secteur innovant et porteur
- Contribuer à la raison d'être de sa jeune filiale française : apporter au marché local une expertise technique de proximité
- Une localisation en région parisienne, puis éventuellement, en région lyonnaise
- Une hiérarchie à l'écoute et une relation de confiance
- Un engagement dans la durée : un emploi en CDI dans une équipe passionnée et expérimentée

Vos responsabilités :

Après avoir suivi un programme de formation de trois mois au siège (Karlsruhe) sur nos solutions et nos applications dans les domaines de l'assistance à la conduite, de la conduite autonome, du groupe motopropulseur et de la dynamique de conduite, vos responsabilités seront, sur tous ces domaines d'applications :

- mise en application et mise en service de toutes les solutions de simulations d'IPG Automotive possibles avec ses différentes plateformes logicielles (*Model In the Loop, Software In the Loop, Hardware-in-the-Loop, Vehicle in the Loop, Driver-In-the-Loop, co-simulation,...*) ;
- planification, suivi et réalisation des projets de clients qui vous sont confiés ;
- contribution au support technique de la société IPG Automotive sur les projets réalisés ;
- participation à la clarification des besoins et exigences des clients, en particulier dans les phases d'acquisition de nouveaux projets ;
- contribution au rayonnement des plateformes logicielles d'IPG Automotive par la réalisation de démonstrateurs, présentations, participation à des salons.

Votre profil :

- Diplôme d'ingénieur en mécanique, électronique, mécatronique, ingénierie automobile, informatique industrielle (BAC+5)
- Expérience de 5 ans minimum en développement et simulation dans l'un a moins des domaines suivants : dynamique du véhicule, ADAS, Powertrain
- Mobilité nationale fréquente, et internationale dans une moindre mesure, pour la participation à des réunions ou la réalisation de missions
- Polyvalence, rigueur, organisation, autonomie, discrétion
- Français et anglais courants, l'allemand étant un plus



QUI SOMMES NOUS

Nous sommes experts dans les domaines de l'aide à la conduite et conduite automatisée, du groupe motopropulseur, de la dynamique du véhicule et dans le domaine des tests de conduite virtuels. En tant que leader technologique mondial, nous développons des solutions de simulation innovantes pour le développement de véhicules.

Nos **progiciels** et notre **matériel** peuvent être utilisés tout au long du processus de développement du concept à la validation jusqu'à la mise en série (homologation). En travaillant avec des prototypes virtuels, l'approche de l'**ingénierie des systèmes automobiles** peut être suivie en continu et de nouveaux systèmes peuvent être développés et testés dans le véhicule complet virtuel.

Chez IPG Automotive la **collégialité** et le **travail d'équipe** sont très importants. Nous sommes réputés pour notre **qualité** et l'**écoute de nos clients et utilisateurs**, notre **efficacité**, notre **promotion de l'innovation** et nos **partenariats durables**. Notre entreprise familiale de taille moyenne est en pleine expansion et nous valorisons les idées et l'engagement de nos employés. C'est pourquoi nous leur offrons des conditions optimales sans jamais perdre de vue notre objectif commun.

Nous nous réjouissons de recevoir votre candidature. Vous trouverez plus d'informations sous :

 careers-fr.ipg-automotive.com

Merci d'adresser votre candidature (lettre de motivation + CV) par courriel à : jobs-fr@ipg-automotive.com

IPG Automotive France SARL
8 rue des Frères Caudron
CS 30264
78140 VELIZY VILLACOUBLAY
Tél. : +33 1 34 63 02 45