

Dans le cadre de notre filiale en France, nous recherchons un*e

Ingénieur d'Application (H/F)

Localisation : Vélizy-Villacoublay



Notre offre :

- Rejoindre une équipe passionnée, dans un environnement de travail positif et collaboratif.
- Contribuer au développement de la jeune filiale française d'un groupe en forte croissance, à la pointe d'un secteur innovant et porteur, et apporter au marché local une expertise technique de proximité.
- Localisation en région parisienne ou en région lyonnaise.
- Engagement sur le long terme avec un CDI
- Flexibilité et autonomie.
- Rémunération suivant expérience : fixe + partie variable

Vos responsabilités :

Après avoir suivi un programme de formation de trois mois 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, Véhicule Autonome, Powertrain
- Mobilité nationale fréquente, et internationale occasionnelle pour la participation à des réunions ou la réalisation de missions
- Polyvalence, rigueur, organisation, autonomie, discrétion, avec une bonne dose de bonne humeur et d'esprit d'équipe !
- Français et anglais courants, l'allemand étant un plus

Processus de recrutement :

Veuillez envoyer votre candidature en anglais (CV & lettre de motivation)

QUI NOUS SOMMES

Nous sommes experts dans les domaines de la **conduite autonome**, de **l'assistance à la conduite**, du **groupe motopropulseur** et de la **dynamique du véhicule** pour l'essai de conduite virtuel. 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. En travaillant avec des prototypes virtuels, l'approche de l'ingénierie des systèmes automobile 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 :

 ipg-automotive.com/careers

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