

Ingénieur Application H/F

VOS MISSIONS :

Interface Technique Client :

- Être le point de contact privilégié avec le client pour toutes les questions techniques.
- Participer activement aux séances techniques avec le client et fournir les premiers éléments de réponse.
- Travailler en collaboration avec le responsable technique produit pour analyser et préciser les spécifications du client si nécessaire.

Réponse aux Besoins Client :

- Collaborer avec le responsable technique produit, voire directement avec l'équipe de conception, pour répondre aux besoins spécifiques du client.
- Fournir un support aux activités de banc et d'essai chez le client, notamment sur les aspects logiciels et matériels.

Support Technique :

- Assurer un soutien technique sur site chez le client, incluant des mises à jour logicielles et des dépannages en cas d'incident.
- Construire des dossiers techniques pour des présentations internes et externes.

PROFIL RECHERCHE :

- Diplôme d'ingénieur ou équivalent dans les domaines de l'électronique, de l'électromécanique ou similaire.
- Excellentes compétences en communication et en prise de parole en public.
- Capacité à synthétiser des informations techniques lors de séances internes ou avec le client.
- Diplomatie et capacité à s'imposer avec tact face au client.
- Expérience dans la construction de dossiers techniques pour des présentations.
- Bonne compréhension ou connaissance du fonctionnement d'un système eDrive (moteur, onduleur, réducteur, logiciel).
- Capacité à comprendre et à préciser une spécification technique en collaboration avec le client.
- Capacité à gérer la pression des clients tout en maintenant un haut niveau de professionnalisme.

LOCALISATION DU POSTE



Yvelines (78)
Carrières-sous-Poissy



Envoyez-nous votre CV et lettre de motivation :
recrutementemotors@emotors.com

QUI SOMMES-NOUS ?

Emotors est une joint-venture entre les Groupes STELLANTIS et NIDEC, destinée à assurer la conception et la fabrication des nouveaux moteurs électriques pour l'automobile. Moteurs électriques qui ont pour vocation à être intégrés dans des véhicules mild-hybride (MHEV), hybrides rechargeables (PHEV) et véhicules électriques (EV).

Notre société est basée à Carrières-Sous-Poissy pour sa partie développement et à Trémery, pour son site de fabrication. Aujourd'hui, 450 collaborateurs travaillent conjointement sur ces 2 sites pour faire de cette co-entreprise un succès et contribuer au développement de nouvelles motorisations pour le secteur automobile.

