

Fiche de poste : Ingénieur.e d'applications robotiques

Embarque pour un voyage passionnant ! Rejoins l'équipe Fuzzy Logic.

Chez Fuzzy Logic, nous redéfinissons la façon dont les humains travaillent avec les robots industriels.

Ta mission

En tant qu'ingénieur.e d'applications robotiques, ta mission est d'être le lien essentiel entre les besoins des clients et notre technologie, en garantissant une intégration et un service sans faille. Ton expertise permettra non seulement de convertir les prospects en clients fidèles, mais aussi d'établir un pont entre notre force de vente et les équipes d'Ingénierie et Produit. Tu guideras les projets à travers toutes les étapes techniques, de l'étude de faisabilité initiale à la livraison réussie et à l'assistance continue.

Tes responsabilités

1. **Conversion des leads techniques en projets concrets** : en tant qu'ingénieur.e d'applications, tu t'engages auprès des clients afin de comprendre leurs défis uniques et leurs spécifications techniques. Ton expertise te permet d'élaborer des solutions sur mesure qui dépasseront les attentes des clients.
2. **Démonstrations de produits** : tu impressionnes nos clients potentiels avec des démonstrations qui présentent les caractéristiques, les fonctionnalités et les avantages de nos produits, en adaptant ton discours pour captiver ton auditoire.
3. **Déploiement d'applications** : tu es chargé.e de la conception, de l'élaboration, de l'exécution et de la maintenance des applications robotiques chez nos clients et dans nos locaux, pour les démonstrations et validations de concepts. Tu soutiens également les phases de test de nos produits.
4. **Support technique** : tu es l'expert.e de référence pour les questions techniques de nos clients, et tu fournis des informations précises et détaillées pour leur permettre de prendre les meilleures décisions en connaissance de cause.
5. **Création de contenu** : tu contribues à la création de tutoriels, de documentation technique, de matériel de vente et de contenus marketing. Tu veilles à ce que ces documents, écrits ou vidéo, reflètent tout le potentiel de nos produits.

flr.io

Fuzzy Logic Robotics SAS,
157 Boulevard Macdonald
75019, Paris, France

Les compétences qu'il nous faut

- Tu es titulaire d'un master/diplôme d'ingénieur.e en robotique, en automatique, en mécatronique ou dans un domaine connexe
- Tu comptes au moins 2 ans d'expérience dans l'industrie (alternance comprise)
- Tu disposes d'une expérience pratique sur des robots industriels (chez un OEM ou un intégrateur est un plus)
- Tu possèdes des compétences en programmation automates et/ou en développement d'applications robotiques
- Tu parles couramment l'anglais
- Tu démontres une expérience dans des rôles en contact avec le client

Les qualités que nous recherchons

- Tu es créatif.ve et tu aimes l'innovation
- Tu as soif de connaissances et une volonté d'enrichir tes compétences
- Tu t'adaptes rapidement à diverses situations
- Tu vises l'excellence, dépassant les attentes du simple "Ok-level"
- Tu t'épanouis en tant que membre d'une équipe, tout en étant autonome
- Tu es hyper cool

Rejoins-nous chez Fuzzy Logic, où tes compétences seront valorisées et où tu auras l'opportunité de travailler à la pointe de la technologie robotique.

Fuzzy Logic est un employeur qui souscrit au principe de l'égalité des chances. Nous valorisons la diversité et nous nous engageons à cultiver un environnement inclusif pour tous(tes) les employé(e)s.

Postule à l'adresse suivante : apply@flr.io

flr.io

Fuzzy Logic Robotics SAS,
157 Boulevard Macdonald
75019, Paris, France