



Vous souhaitez relever de nouveaux challenges ?

Le Groupe ECA (www.ecagroup.com) est reconnu pour son expertise dans la robotique, les systèmes automatisés, la simulation et les processus industriels. Son offre s'adresse à une clientèle internationale dans les secteurs de la défense, du maritime, de l'aéronautique et de l'énergie.

La société ECA Robotics du Groupe ECA, propose une offre de solutions innovantes et fiables destinées aux marchés civils et militaire.

Fort de sa croissance exponentielle, la société ECA Robotics à Saclay recrute :

Cadre Technique Opérateur (trice) Drones F/H **Poste basé à Saclay- Réf. SASACLAY-2019.12**

Rattaché(e) au Service Après-vente, sous la responsabilité du Responsable Service et Support.

Votre rôle et vos missions

Vous serez le garant technique de nos systèmes de robots aérien et terrestre livrés à nos clients.

Vous assurez la bonne exécution des étapes du processus de validation interne : essais de validation internes, réception, formation chez nos clients, suivis d'exploitation et maintenance des produits neufs.

En application des règles de sécurité ECA, vous serez amené(e) à travailler sur les activités suivantes :

- Mener les essais de validation des produits (tests de bon fonctionnement).
- Réaliser des essais d'acceptation chez nos clients.
- Assurer l'accompagnement techniquement de nos produits en exploitation.
- Assurer le suivi et apporter un support technique aux clients en avant et après-vente.
- Réaliser des prestations techniques liées à des contrats de services.
- Rédiger les rapports de fin d'intervention, retour d'expérience et la mise à jour de la documentation utilisateur et de maintenance de nos systèmes en anglais et/ou français.
- Participer aux démonstrations dans le cadre d'appels d'offres ou auprès de clients.

Rejoindre nos équipes vous donnera l'opportunité de travailler sur des projets de robotique innovants et créatifs, dans un domaine en pleine expansion, à forte composante technique.

Les compétences techniques requises sont :

- La maîtrise des outils associés aux métiers: Linux, paramétrage réseau, langage C, C++,....
- La connaissance technique multi-métiers en Software, Electronique et Mécanique.
- L'expression écrite et orale avec un esprit de synthèse et clarté indispensable.
- Anglais courant.



Les compétences suivantes seront appréciées :

- La pratique de l'aéromodélisme ou du drone de loisir serait un plus.

Ce poste présente des déplacements de durée variable en France ou à l'étranger suivant les projets.

Formation et profil attendu pour le poste

Vous êtes passionné(e) par les challenges techniques, votre expérience vous permet d'expertiser et de résoudre des problèmes techniques sur des systèmes complexes.

De formation technique, vous bénéficiez d'une expérience réelle d'au moins 10 ans dans des fonctions et responsabilités similaires de préférence dans l'industrie aéronautique.

Un brevet en aéronautique est fortement apprécié.

D'un tempérament posé et réfléchi, vous savez garder votre sang froid même dans des situations critiques.

Votre aptitude à travailler auprès d'équipe pluridisciplinaire et en autonomie, notamment lors d'activités chez le client est un véritable atout pour mener à bien vos missions.

Vous êtes une personne pragmatique, rigoureuse, réactive et flexible. Votre esprit d'équipe et votre aisance relationnelle est reconnus.

Ce poste dans le cadre d'un contrat à durée indéterminée est à pourvoir au plus tôt.

Cette opportunité vous intéresse ?

Vous souhaitez intégrer un Groupe dynamique et innovant à l'écoute de ses collaborateurs ? Rejoignez-nous !

Vous pouvez candidater en transmettant CV + lettre de motivation à l'adresse suivante :

recruitment@ecagroup.com