

## VELICA recrute un(e) ingénieur(e) de certification

### VELICA

VELICA S.A.S est une entreprise de conseil en aéronautique et nautisme qui existe depuis 2011. Elle emploie actuellement 6 salariés qui travaillent en équipe sur des sujets très variés. Dans le monde aéronautique, elle est spécialisée en certification d'aéronefs. VELICA a aussi des activités de Bureau d'études, de prédiction de flottement et est en cours d'obtention d'un agrément de conception EASA (DOA). De ce fait, VELICA entretient des relations régulières avec les différentes autorités aéronautiques : EASA, DGAC, FAA et autres.

VELICA S.A.S. intervient en Europe mais aussi dans le reste du monde. Aujourd'hui VELICA travaille sur des aéronefs et des projets d'avions, de dirigeables, d'engins volants électriques à décollage vertical, de ballons stratosphériques, de drones, de modifications d'hélicoptères et d'avions de mission.

### Poste proposé

Intitulé du poste : Ingénieur(e) de Certification

Lieu : Hendaye, France – déplacements en Europe et dans le monde

Date souhaitée du début de la mission : 1<sup>er</sup> septembre 2024

### Missions

L'ingénieur(e) a pour mission principale de gérer des projets de certification de modifications ou réparations installées sur des aéronefs. Dans ce cadre, il/elle est chargé(e) de :

- Participer à la définition du besoin avec le client
- Etablir la classification des modifications et les bases de certification puis les faire valider par l'Autorité
- Elaborer la stratégie et le dossier de certification, participer à la rédaction des documents de conformité
- Obtenir l'approbation de conditions de vol et de laisser-passer
- Porter son interprétation de la démonstration de conformité auprès des Autorités
- Assurer le suivi de navigabilité des projets sur lesquels il a travaillé
- Assurer la veille réglementaire associée aux besoins des projets et commenter les projets de règlements
- Contribuer à la qualité des livrables de l'équipe

L'ingénieur(e) travaillera en équipe sous la direction du Responsable de Navigabilité. Il/elle sera en charge du suivi des dossiers d'assistance de plusieurs clients. En fonction de ses compétences et de sa progression, son rôle pourra évoluer vers plus d'autonomie et de responsabilités.

**VELICA SAS**

11 rue skol koz 56370 Sarzeau FRANCE

## **Profil**

Formation : Ingénieur(e) en aéronautique

Expérience professionnelle : au minimum 2 ans dans le monde aéronautique

Langues parlées : Français, Anglais

Qualités :

- Autonomie, rigueur et sérieux
- Aptitude au travail en équipe
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Diplomatie et capacité d'adaptation à l'auditoire

Compétences qui seraient appréciées :

- Expérience en certification d'aéronefs
- Connaissance de la Part 21, CS-23, CS-27, CS-25, réglementation UAS
- Pilotage d'aéronefs

## **Particularités du poste**

- Implication dans des projets très variés
- Travail au contact d'experts reconnus dans leur domaine
- Bureau basé à Hendaye et télétravail possible selon la période

## **Contrat**

Type de contrat : CDI statut cadre

Lieu du poste : Hendaye

## **Contact**

Hugues LE CARDINAL

Téléphone : +33 7 86 32 14 94

E-mail: hugues.lecardinal@velica.eu

**VELICA SAS**

11 rue skol koz 56370 Sarzeau FRANCE