



Nous sommes :

Une société de conseil Franco-allemande de plus de 4000 collaborateurs présente en France et à l'international, en pleine expansion, spécialisée dans deux grands domaines d'expertise (Systèmes Embarqués/Mécatronique et Technologies de l'Information).

Nos forces:

- Une expertise métier forte et reconnue
- Une aventure humaine permettant à ses collaborateurs de se développer et de s'épanouir au travail.
- Un travail d'équipe favorisant l'échange et le partage !
- Des valeurs qui nous guident au quotidien : Transparence, Créativité, Partage et Excellence !
- Un esprit start-up qui nous anime jour après jour
- Plus de 30 nationalités différentes !

De profil ingénieur aéronautique, vous intégrerez une équipe en charge des activités de sûreté de fonctionnement

**Vos futures missions:**

- Evaluer les risques associés aux défaillances du système,
- Evaluer des solutions d'architecture par rapport aux exigences de sûreté applicables,
- Assurer la validation et la vérification des exigences de sûreté,
- Assurer le suivi des fournisseurs pour les aspects sûreté,
- Contribuer aux analyses de causes communes,
- Etablir la conformité du système aux exigences de sûreté.

**Votre profil:**

- Vous possédez à minima une première expérience dans le domaine de la sûreté de fonctionnement, si possible aéronautique.
- Vous connaissez les process et les méthodes safety et vous savez réaliser les analyses safety associées (DFMEA, PSSA, SSA, SA, AMDEC, RA, ...).
- Vous participerez et vous mènerez des réunions avec les différentes disciplines du bureau d'études.
- Vous possédez des connaissances dans le monde aéronautique (civil et militaire).
- Les termes Autonomie, rigueur, organisation, aisance relationnelle et leadership vous parlent.
- Anglais : niveau avancé

**Pour postuler envoyez vos candidatures à :**

[as.morel@technologyandstrategy.com](mailto:as.morel@technologyandstrategy.com)

[a.cader@technologyandstrategy.com](mailto:a.cader@technologyandstrategy.com)