

Liebherr Aerospace Toulouse (553 M  de CA en 2017) est spécialisée dans la conception, le développement et la maintenance de systèmes de traitement de l'air dédiés à l'aéronautique (prélèvement, conditionnement, pressurisation ...). Nous accompagnons tous les grands avionneurs mondiaux, les h licopt ristes et plus de 300 compagnies aériennes. Avec 1340 salariés répartis sur les sites de Toulouse (31) et de Campsas (82), notre entreprise est un acteur majeur de l'industrie en Midi-Pyrénées, qui peut s'appuyer sur le Groupe familial Liebherr (42 300 personnes dans le monde et 9.8 milliards d'euros de CA). Notre développement, privilégiant le long terme, est fondé sur la qualité de nos produits, sur notre maîtrise technologique et sur notre indépendance industrielle et financière.

Pour accompagner notre croissance, nous recherchons un-e :

Ingénieur Sûreté de Fonctionnement (h/f)

Au sein de la direction technique de l'entreprise (326 salariés), la section RMS (Reliability, Maintainability & Safety), à laquelle vous serez rattaché-e, appartient à la direction produit et plus particulièrement au département en charge du développement des systèmes.

Vous intégrerez une équipe riche de 10 ingénieur-es aux expériences complémentaires. Vous y serez en charge :

- D'évaluer les performances en fiabilité, maintenabilité, disponibilité et sûreté (FMDS / RAMS) de nos produits dans toutes les phases de projets ( tudes amonts, acquisition, développement, suivi série).
- De promouvoir les bonnes pratiques de conception permettant l'atteinte du meilleur compromis c t / performance pour le domaine RAMS.
- De collaborer avec nos clients et nos fournisseurs dans l'identification et la réduction des risques inhérents à nos systèmes et dans l'élaboration du dossier participant à la certification de l'avion et de ses systèmes.
- De superviser et coordonner les activités externalisées.

Pour contribuer à développer et améliorer les pratiques et méthodologies, vous aurez la liberté de participer à des groupes de travail au sein de l'industrie et/ ou de la communauté Sûreté de Fonctionnement locale ou nationale.

Les bonnes raisons pour rejoindre ce beau projet :

1. Une structure avec un fort rayonnement à l'international
2. Une gamme d'équipements et de systèmes embarqués critiques installés sur les produits phares de l'aéronautique mondiale (Airbus, Boeing, Bombardier, Embraer...)
3. Une équipe dynamique, compétente et très expérimentée
4. Une implication clé dans la définition de nos produits et dans la résolution des problèmes observés dans la flotte opérationnelle
5. Une entreprise indépendante, non cotée, aux valeurs familiales, qui favorise l'agilité et le travail en équipe

De formation Ingénieur Généraliste, vous avez un minimum de 5 ans d'expérience dans la réalisation d'études de sûreté de fonctionnement. Votre expérience en milieu industriel vous a notamment permis de vous spécialiser dans l'analyse de sécurité de systèmes aéronautiques.

Vos atouts :

- Vous savez naviguer dans les méandres des DO, CS et autres ARP,
- Vous avez la main verte et la production d'arbres n'a plus de secret pour vous
- La loi de Weibull et la loi exponentielle sont votre alpha et votre oméga
- Tenace, résolu et constant, vous ne négligez aucun détail dans l'éxecution de vos tâches
- Vous maîtrisez la langue de Shakespeare
- Vous avez la volonté d'apprendre très vite et très bien, et de travailler dans une équipe dynamique
- Force de proposition, vous êtes doté d'une bonne capacité de synthèse et de communication

Envoyez votre candidature et vos prétentions salariales   Eurh a conseil, recrutement@eurheaconseil.fr, sous la référence **LB/2018-07/IRMS-SC**