

Z.I. DE VIC
B.P. 42297 F-31322
CASTANET TOLOSAN CEDEX
TEL : (33) 5 62 71 90 60
FAX : (33) 5 62 71 90 69



Un groupe industriel de 450 personnes qui conçoit et réalise des machines électriques et des actionneurs électromécaniques pour des applications spatiales, aéronautiques et défense recherche pour soutenir la demande croissante d'équipements électriques, un ingénieur système expérimenté pour participer aux développements de nos électro mécanismes destinés à être embarqués dans des systèmes complexes.

INGENIEUR SYSTEME ELECTROMECHANISMES (H/F)

Descriptif du poste et compétences clés du poste :

En qualité d'ingénieur système, le candidat devra réaliser les activités suivantes :

- Analyse des spécifications techniques du client et les décline en exigences spécifiques aux différents sous-ensembles
- Suivre les projets de développement, de production et qualification de nouveaux électro mécanismes (servo actionneur, actionneurs, moteurs)
- Evaluer l'adéquation de la conception du système vis-à-vis des exigences
- Rédiger les documentations livrables relatives à la qualification d'un équipement aéronautique et spatial : Dossier de management, Dossier de justification, Plan d'essais, Rapport d'essais, matrices de conformité aux exigences applicables
- Participer aux propositions techniques.

Le candidat(e) justifiera de bonnes connaissances en électronique d'asservissement et de puissance, et si possible d'une expérience validée en analyse de fiabilité système.

Une expérience significative dans la conception électronique et/ou électrotechnique dans le domaine spatial et/ou de la défense serait un plus.

La gestion de projets et la connaissance du cycle de développement d'équipements spatiaux/défense seront des compétences nécessaires. Expérience souhaitée > 3 ans avec des responsabilités similaires.

Il (elle) saura s'adapter à une clientèle internationale dans des domaines concurrentiels du spatial de l'aéronautique et la défense. Il (elle) devra s'intégrer dans une équipe de travail multi techniques et multi-entreprises. Il (elle) saura comprendre et anticiper les attentes des donneurs d'ordres du domaine du spatial, de l'aéronautique et de la défense.

Formation et niveau requis :

De formation technique supérieure (ingénieur), spécialisé dans l'ingénierie électronique et/ou électromécanique, vous avez une bonne expérience dans la conception d'équipements électroniques et/ou électromécanique. Vos compétences organisationnelles et relationnelles ainsi que votre goût pour les challenges, vous permettront de mener à bien vos activités et de satisfaire les exigences de vos clients. Vous faites preuve d'autonomie et d'une forte capacité d'adaptation. Vous avez un goût particulier pour la gestion de projets complexes sur le terrain.

- Langue Anglaise : Obligatoire

Expérience requise : 6 ans minimum

Poste en CDI basé sur notre site d'ingénierie de Toulouse (société SOTEREM à Castanet-Tolosan).

Horaires : 37 h + 12 RTT

Envoyer lettre + CV à soterem@soterem.fr