

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 Chef de Projet expérimenté pour piloter les développements de nos électroniques destinées à être embarquées dans des systèmes complexes.

CHEF DE PROJET EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES (H/F)

Descriptif du poste et compétences clés du poste :

En qualité de chef de projet, le candidat devra réaliser les activités suivantes :

- Suivre et piloter les projets de développement et de production de nouveaux produits électroniques pilotant : Moteurs, Alternateurs, actionneurs avec leur capteurs associés,
- Être l'interface technique auprès des donneurs d'ordre du l'aéronautique, du spatial et de la défense,
- Coordonner les activités de réponse à appel d'offre, de développement et d'ingénierie
- Coordonner la conception et les différents intervenants (motoriste, mécaniciens, électroniciens, responsable conception, responsable achats matière et produits finis...),
- Donner son avis et critiquer la conception électronique de l'équipement,
- 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,
- Rédiger et soutenir les propositions techniques.

Le candidat(e) justifiera de bonnes connaissances en électronique de puissance et de signal et d'une expérience validée dans la fabrication, l'assemblage, l'intégration et le test (MAIT) d'équipements électroniques. 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 > 6 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 projets et de satisfaire les exigences de vos clients. Vous faites preuve d'autonomie et d'une forte capacité d'adaptation. Vous avez un gout particulier pour la gestion de projets complexes sur le terrain.

- Langue Anglaise : Obligatoire
- Langue Allemande : serait un plus

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