



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etu...-f-h>

Ingénieur(e) Etudes – Automatismes F/H

Description

///// LE CONTEXTE ET LA MISSION

Dans le cadre du développement des activités de DEDIENNE AEROSPACE, notre Bureau d'Etudes souhaite intégrer un(e) Ingénieur(e) d'Etudes – Automaticien(ne) F/H. Vous superviserez les projets de conception d'automatismes, apportant votre expertise technique aux autres spécialités connexes et développant les systèmes et méthodes à même d'intégrer les spécialités d'automatisme et d'électrotechnique dans les processus de l'entreprise.

///// LA DESCRIPTION DU POSTE

Vous ferez partie du Bureau d'Etudes DEDIENNE AEROSPACE, supervisé par le Responsable Bureau d'Etudes (CTO – Chief Technical Office)

Parmi vos activités :

- Suivre les affaires « Automatisme » avec les fournisseurs actuels
- Reprendre et améliorer les systèmes existants , notamment en lien avec les spécialistes de l'Hydraulique
- Développer de nouveaux systèmes intégrés sur les projets à venir du Bureau d'Etudes (HPU, monte-baisse, banc de test, ...)
- Participer à construire et développer les compétences d'une équipe dédiée en vue de la montée en charge des projets multi-physiques intégrant de l'automatisme et/ou de l'électrotechnique.
- Organiser et suivre les projets de conception ou d'intégration multi-physiques auprès de l'ensemble des intervenants internes et externes.
- Intervenir comme conseiller technique auprès des demandeurs internes ou des clients externes.

Qualifications

///// LE PROFIL

Vous êtes idéalement issu(e) d'une formation supérieure d'ingénierie automatique, systèmes embarqués et électrotechnique. Vous témoignez d'une expérience d'au moins 5 ans dans la conception et la gestion de projets de conception. Vous avez de solides connaissances de la programmation SIEMENS, la conception d'automates et d'IHM. Des connaissances en électro-technique sont un atout.

Vous savez être force de proposition et de rigueur au sein d'une équipe. Témoignant d'aisance relationnelle, vous êtes en capacité d'évoluer dans un environnement dynamique et international. Vous avez de bonnes appétences tant techniques qu'opérationnelles avec l'environnement de la maintenance aéronautique.

Organisme employeur

Dedienne Aerospace

Type de poste

Temps plein

Secteur

MÉCANIQUE INDUSTRIELLE

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

3 septembre 2024 à 15:02

Valide jusqu'au

03.10.2024

