

Spécialisé dans les systèmes mécaniques complexes, Sokaris Ingénierie concentre aujourd'hui une partie de son expertise dans l'optimisation et l'allègement des structures, afin de répondre aux enjeux technico-économiques toujours plus exigeants auxquels nos clients font face, nous recherchons :

Un Responsable Bureau d'Etudes systèmes mécatroniques H/ F en CDI

Anglais courant

(78) Ile de France ouest

Missions

Vous êtes en « front » avec des clients de l'entreprise, des acteurs industriels sur le secteur de l'aéronautique de l'automobile et du médical.

- Vous êtes responsable du pilotage et de la bonne réalisation des projets au forfait, et du respect des engagements techniques,
- Vous collectez les besoins du client, réalisez les études de conception, d'optimisation, de modélisation et de validation pour industrialisation de systèmes mécaniques.
- Vous vous appuyez sur le réseau de partenaires de l'entreprise pour la fabrication des systèmes.
- Vous encadrez par un lien fonctionnel le travail des ingénieurs et concepteurs participant à ces prestations.
- Vous contribuez à la mise en valeur de l'entreprise et la promotion de ses expertises.

Pré requis

Diplômé d'une école d'ingénieur avec une spécialisation dans le domaine de la mécatronique à dominante électronique, et informatique.

Vous possédez au minimum huit années d'expérience professionnelle confirmée en tant qu'ingénieur ou chef de projet technique dans le domaine de la mécatronique, au sein d'un systémier.

Vous êtes un référent technique qui promeut l'innovation, assure la qualité et le développement de la relation avec le client, ainsi que l'interface avec les équipes internes.

Maîtrise de l'anglais

Qualités personnelles

- Créativité, curiosité, dynamisme, esprit d'initiative dédié « innovation ».
- Capacité de leadership : pilotage et réalisation de projets à fortes valeurs ajoutées techniques.
- Très bonnes compétences didactiques
- Pragmatisme
- Sens de l'organisation et autonomie.

Disponibilité : 3 mois

Envoyer votre candidature CV + lettre de motivation par mail à :
administration@sokaris-ingenierie.fr