



Vous souhaitez vous investir dans une entreprise en pleine croissance ? En rejoignant nos équipes, vous faites le choix de travailler dans une entreprise à taille humaine et d'évoluer dans une ambiance conviviale.

SAMSON REGULATION S.A.S. recherche pour renforcer son équipe un :

INGENIEUR COMMERCIAL EXPORT (H/F)

Au sein du Pôle ADV Commercial basé au siège social à Vaulx-en-Verin (69), vous serez le garant de la réponse aux appels d'offre et aux demandes techniques en provenance des filiales internationales du groupe SAMSON et veillez à leur satisfaction, en leur qualité de clientes de SAMSON REGULATION à l'international.

Vos missions :

- Analyser les demandes (appels d'offres et demandes techniques) en provenance des filiales. Selon leur spécificité les traiter soi-même ou les affecter aux technico-commerciaux.
- Traiter les appels d'offres et les demandes techniques complexes en collaboration avec les services support concernés.
- Analyser les points critiques et, suivant leur spécificité (technique, commerciale ou administrative), consulter les services support concernés.
- Elaborer et envoyer les propositions commerciales.
- Veiller à la cohérence technique et commerciale des offres effectuées.
- S'assurer que les demandes reçoivent une réponse adéquate dans le temps imparti.
- Assurer une veille concurrentielle et être force de proposition pour faire évoluer et enrichir la gamme de produits France selon les besoins des clients en relation avec la Direction et les services concernés.

Votre profil :

De formation Ingénieur généraliste, le candidat possède de bonnes connaissances en mécanique. Il maîtrise l'anglais (écrit ou oral), l'allemand et/ou l'espagnol est un plus, ainsi que le Pack Office (Excel en particulier).

Motivé organisé et réactif, vous possédez de solides qualités d'analyse et de synthèse et êtes doté de bonnes qualités relationnelles.

Votre profil correspond à nos attentes ?

Envoyez-nous votre CV à l'adresse france@samsongroup.com
et relevez avec nous de nouveaux challenges !

