



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-appels-doffres-projets-f-h>

Ingenieur appels d'offres projets F/H

Description

Description

Dans un contexte de croissance, **EFFEKTIV** recrute pour **SAMSON REGULATION**, un **Ingenieur Appels d'Offres Projets F/H** en CDI à Vaulx-en-Velin (proche Lyon).

Rattaché directement au Responsable du Service Projets et Documentation, et intégré à une équipe de 15 collaborateurs, l'**Ingenieur Appels d'Offres Projets F/H** occupe un rôle central dans la préparation et la gestion des réponses aux appels d'offres, tant sur les aspects techniques que commerciaux.

Le poste est fortement orienté avant-vente et relation client, avec des missions à dominante commerciale, exclusivement centrées sur la construction et la valorisation des offres, et non sur la conduite de projets en phase d'exécution.

Missions

- **Analyser** les cahiers des charges et clarifier les besoins et exigences avec les clients.
- **Réaliser** les calculs, la conception et la définition du contenu technique des offres.
- **Chiffrer** des appels d'offres variées (en moyenne 300K€) et proposer des solutions techniques et commerciales adaptées.
- **Présenter** les offres en collaboration avec les équipes commerciales et la direction.
- **Participer** à la revue de lancement interne et assurer le transfert d'informations avec les Ingénieurs Projets.
- **Assurer** un reporting hebdomadaire rigoureux.
- **Participer** à la revue de contrat et être garant de sa réalisation.
- **Assister** aux réunions de lancement avec les clients si nécessaire.
- **Proposer** des améliorations sur les processus et les outils dédiés aux appels d'offres.
- **Assurer** une veille technologique et concurrentielle.

Package

36/38K€ Brut sur 13,25 mois (selon expérience) + Participation + TR + RTT + prime de mobilité durable de 450€/an.

Les plus

- Intégrer une entreprise leader mondial dans son domaine, avec une forte culture d'innovation.
- Travailler sur des projets techniques variés et stimulants, sans routine.
- Évoluer dans un environnement collaboratif et bienveillant, avec des perspectives d'évolution.
- Bénéficier d'avantages attractifs (télétravail, RTT, primes, etc.).

L'avis de notre expert Alexandre SALLÉ

« Partenaire historique d'EFFEKTIV, SAMSON REGULATION est une entreprise à

Organisme employeur

EFFEKTIV

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

69256, VAULX EN VELIN, VAULX
EN VELIN, France

Salaire de base

36000 € - **Salaire de base**
38000 €

Date de publication

16 janvier 2026 à 10:02

Valide jusqu'au

15.02.2026

taille humaine avec un site de production de haute technologie 4.0 en pleine évolution. L'humain étant au cœur de leur démarche, ils accompagnent le développement de leurs collaborateurs avec des formations personnalisées et de réelles perspectives d'évolution. »

Qualifications

Ingénieur en Génie Mécanique, Mécanique des fluides ou Génie des matériaux (INSA, ECAM ou équivalent).

Débutant accepté ou minimum 2 ans d'expérience en gestion de projets ou appels d'offres.

Compétences clés :

- Bonne maîtrise des outils bureautiques (Excel, Word).
- Connaissance des logiciels de calculs et de dimensionnement.
- Capacité à gérer plusieurs appels d'offres en parallèle (5 à 7 sujets simultanément).
- **Langues** : Anglais courant (échanges quotidiens par mail et régulièrement à l'oral avec les clients et les usines du groupe).

Savoir être

🔍 **Rigueur et organisation** : Capacité à gérer simultanément plusieurs projets avant-ventes avec rigueur et méthode.

🔍 **Relation client et appétence commerciale** : Goût prononcé pour le contact client, aisance relationnelle et posture orientée service et conseil, dans un contexte avant-vente à forte dimension commerciale.

🔍 **Gestion des priorités** : Capacité à travailler avec des deadlines courtes, à maintenir un haut niveau de qualité dans des contextes exigeants.

🔍 **Réactivité et multitâche** : Capacité à gérer plusieurs appels d'offres en parallèle et à s'adapter aux imprévus.

🔍 **Esprit d'analyse et de synthèse** : Capacité à proposer des solutions techniques adaptées.

🔍 **Force de proposition** : Vision stratégique pour améliorer les processus existants.

REF: EFV/2023