



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-avant-vente-chiffrage-systemes-automatisees-4-0-f-h>

Ingenieur avant-vente / chiffrage – Systèmes automatisés 4.0 F/H

Description

Rattaché au responsable commercial, vous rejoignez un BE composé de 15 personnes, dont 3 ingénieur avant-vente / technico-commerciaux. Vous réalisez et coordonnez les offres aux clients, de la proposition à la signature.

Vous intervenez sur les activités suivantes :

- L'accompagnement des commerciaux et des clients afin de comprendre les besoins
- L'élaboration d'offres technico-commerciales aux clients
- La réalisation de plans d'implantation en 2D afin de projeter les différentes parties-prenantes (commerciaux, clients, équipes internes, fournisseurs)
- La négociation des offres auprès des clients et des partenariats avec les fournisseurs
- Le suivi et le management transverse des partenaires externes (fournisseurs, sous-traitants) pour faire avancer les projets

Vous êtes amené à vous déplacer à 15% de votre temps (principalement en France).

Pourquoi rejoindre cette entreprise ?

- Rejoignez une entreprise familiale qui possède les avantages d'un grand groupe (13e mois, mutuelle avantageuse, environnement international).
- Collaborez sur des projets d'envergure : usine & entrepôts automatisés dans leurs ensembles.
- Evolvez sur un poste où vous avez une grande variété de missions : technique, relationnel, commerciale ...
- Travaillez sur des projets de conception avec des clients de renom. Exemples : Airbus, PSA, maison du monde, Bultex ...

Qualifications

Organisme employeur

BlueDocker

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

45234, ORLEANS, ORLEANS,
France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication

11 septembre 2024 à 09:02

Valable jusqu'au

11.10.2024

- Votre niveau d'anglais vous permet de négocier avec des clients & fournisseurs internationaux
- Vous avez minimum 3 ans d'expérience dans la gestion de projet ou affaire technique (coût, chiffrage, devisage, offres, jalons)
- Vous avez de bonnes connaissances en conception mécanique ou automatisme ou électricité industrielle