

EXPÉRIENCES

Chargé d'affaires

Gonzales, Constructeur d'équipements industriels
- Depuis octobre 2013 - CDI - Floresti - Roumanie



- Gestion et suivi opérationnel des projets.
- Réalisation de devis pour des outillages / machines / lignes de production clé en main (de 5K€ a 100K€).
- Gestion transversale des projets :
 - Mécanique, Electricité, Automatisation, Pneumatique.
 - Devis, Achats sous-traitance, Planning, Méthodes, Gestion du budget, Assemblage, Certification CE, Tests en plateforme.
- Propositions de pistes d'améliorations et de gains aux clients.
- Analyse des besoins client, proposition d'une offre technique et commerciale adaptée, négociation.
- Suivi de la bonne réalisation des projets : coûts, délais, qualité, livraison, mise en service.
- Soutien technique aux équipes, notamment à la production.
- Assurer le reporting auprès du client.
- Mise en place d'une ligne de montage basée sur le Lean Manufacturing.
- Responsable de l'équipe des Charges d'affaires (5 personnes) :
 - Validation des budgets de chaque devis/projet.
 - Gestion de crise : Retard (STT, interne), NC majeure (interne / fournisseur / client).
 - Négociation des plus-values, demandes d'évolutions.
- Principaux clients : Michelin, Saint Gobain, Bobst, NTN/SNR, Safran, Dedienne Aerospace, IBA, Thales Alenia Space, GE, Rolls-Royce.

Supplier Development Engineer

IBA - Accélérateurs de particules pour applications médicales et industrielles
- Décembre 2010 à septembre 2013 - CDI - Louvain-La-Neuve - Belgique



- Réalisation de Cahiers des Charges.
- Sélection, validation et consultation de sous-traitants.
- Amener les sous-traitants au niveau de qualité requis dans le domaine médical.
- Revue / amélioration des spécifications techniques avec la R&D.
- Création de plans de tests. Validation des prototypes.
- Sous-traitants :
 - Electro-aimants : Scanditronix (Suède), Everson Tesla Inc. (USA).
 - Sources hyperfréquences : CPI (USA), Thales Electron Device (France).
 - Systèmes de refroidissement : Graux (Belgique), Gonzales (France).

CENTRES D'INTÉRÊT

Sport

- Aviron
- Plongée sous marine (niveau 2)
- Obtention du Brevet initiation aéronautique (B.I.A)

COMPÉTENCES

Informatique

- Microsoft Project ★★★★☆
- Microsoft Excel ★★★★☆
- SolidWorks ★★★★☆
- ERP (SAP) ★★★★☆

Langues

- Anglais ★★★★★
- Roumain ★★★★☆

FORMATIONS

ISTIA

INSTITUT DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE L'INGÉNIEURS D'ANGERS

2004 à 2008

Formation d'ingénieur enseignant les méthodes et outils permettant d'optimiser la conception et le fonctionnement des systèmes industriels.

Sciences

- Lecture : Courier International
- YouTube : E-penser, SmaterEveryDay, Practical Engineering
- TV : Discovery Channel (Mega structures, How it's made, ...).