

Vincent R. - Né en 1994
06160 Juan Les Pins
9 ans d'expérience
Réf : 2311220829

Chargé d'affaires / technicien étude

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans les Services commerciaux.

Formations

2015 : Bac +3 à Université Grenoble-Alpes
Licence Conception Intégrée et Conduite de Projet

2015 : Formation à Riga Technical University
DUETI Mechanical Engineering

2014 : Bac +2 à Université Grenoble-Alpes
DUT Génie Mécanique et Productique en Alternance

2012 : Bac +2
Baccalauréat Scientifique option Science de l'Ingénieur

Expériences professionnelles

2017 à ce jour :

Chargé d'affaires chez Areco | Alpes Maritimes (grasse)

Chargé d'affaires, je vais principalement faire de la gestion de projet, conception 3D, de la vérification de devis et quelque fois création de devis. Une étude standard se déroulera de la manière suivante : Contact avec le client afin de fixer une date d'intervention + Envois des réservations

→ Études 3D suivant le devis

→ Envois des plans pour validation au client

→ Lancement en fabrication des pièces spécifique + réappro stock → Contact fabricant choisi par le client pour intégrer notre matériel directement sur leurs meuble (facilite le travail de notre technicien et apporte un côté qualitatif à l'installation)

→ création de la nomenclature qui récence le matériel à fournir au technicien pour l'installation

→ Envois des informations au technicien pour l'installation. Enfin une grande partie du travail consiste à gérer les aléas tout au long du projet qui sont nombreux. Beaucoup de contact client (en France ou à l'étranger), sous-traitant, partenaire, et beaucoup de contact au sein de l'entreprise qui nous mène à être très disponible et réactif, étant au centre d'une majorité des services

2015 - 2017 :

Technicien étude chez Pyxidid Medical sur Saint-souplets

Technicien étude, j'étais en charge de concevoir, et réaliser le prototypage de conteneurs de stérilisation. J'ai aussi eu pour mission de créer les plans de fabrication, données pour devis, fichiers ERP, qualité de chaque projet dont j'étais responsable, lancement en fabrication, envoi du prototype chez le client, etc ... J'étais enfin en étroite relation avec l'atelier se chargeant de la fabrication série et prototype (poinçonnage/pliage tôlerie, usinage, et montage) afin d'améliorer la future fabrication en série des prototypes

2013 - 2014 :

Alternant chez Alstom Hydro France sur Grenoble

Technicien bureau d'étude au sein du bureau d'étude R&D, j'étais en charge de concevoir des outillages de manutention et maintenance pour des instruments de mesure au Laboratoire d'essais modèle réduit. J'avais aussi pour mission de modifier des ensembles ou sous-ensembles de turbines hydrauliques modèle réduit afin d'y effectuer des mesures en laboratoire

Langues

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, SolidWorks

Atouts et compétences

Contact sous traitant (lancement en fabrication, commande diverse, gestion de stock ...)

- Contact client (Organisation du chantier, date d'installation, heure, spécificité technique ...)
- Contact partenaire (Envois de plan en accord avec nos partenaire, création de nouveau concept ...)
- Gestion de planning des techniciens + envois des informations pour les chantiers

Calculs mécaniques :

- Principe Fondamental de la Statique
- Dimensionnement Des Structures
- Calculs de cinématique de cinétique
- Logiciel RDM6

Science des matériaux :

- Essais mécaniques
- Essais non destructifs
- Analyse physico-chimique
- Procédé d'amélioration des caractéristiques mécaniques

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- 11 ans de conservatoire de musique (trompette)
- 8 ans de pratique du judo (médaillé régional)