

Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.

Commercial B to B

Poste recherché :

Je recherche un poste de commercial ou de chargé d'affaires en B to B.

Objectif :

Je souhaite partager et développer mes compétences au sein d'une société dynamique et innovante, consciente de l'importance de l'humain au cœur du management.

Je suis à l'écoute du marché et ouvert à vos propositions.

Compétences commerciales :

- Plans : prospection et actions commerciales
- Gestion et développement de clientèle
- Négociation commerciale
- Veille commerciale
- Tableaux de bord

Compétences qualité :

- Mise en place de l'amélioration continue de la qualité
- Mise en place d'une norme NF Service

Compétences techniques :

- Maîtrise des matériaux et procédés de mise en œuvre
- Choix et caractérisation des matériaux
- Conception et fabrication d'un produit
- Dimensionnement des structures
- Veille technologique

Expérience professionnelle

Septembre 2008
Décembre 2008

Stage commercial

Mission :

- Ouvrir l'agence de Port La Forêt le mercredi
- Faire les visites et essais de bateaux
- Participer aux salons
- Mettre en place la norme NF Nautisme
- Mettre en place l'amélioration continue de la qualité

Avril 2008
Avril 2008

Action commerciale terrain

Mission : Mener une action commerciale sur le terrain en B to B pour Armor Lux et Brest 2008 durant 2 semaines

Bilan :

- 300 visites sans rendez-vous
- 31 commandes
- Chiffres d'affaires de 15 000 € HT

Novembre 2006
Septembre 2007

Chargé d'affaires en matériaux composites

Aero Composite

Mission : Développer de nouveaux procédés et optimiser les procédés existants

- Relation avec la clientèle, les fournisseurs et les sous-traitants
- Fabrication de produits de filtration avionique principalement
- Clients principaux : AIRBUS et EUROCOPTER

Moyens : Procédés utilisés : préimprégné et RTM

Septembre 2006
Octobre 2006

Ouvrier qualifié

Heol Composites

Mission : Fabriquer des mâts, espars et appendices en carbone pour des voiliers de compétition

Moyens : Procédés utilisés : préimprégné en autoclave et infusion

Avril 2006
Juin 2006

Responsable de production

Composite Aeronautic Group - Espagne

Mission :

- Réaliser les moules en matériaux composites d'un prototype d'avion
- Encadrer une équipe de 6 personnes

Moyens : Procédé utilisé : infusion

Janvier 2006
Mars 2006

Etude de faisabilité : prestation de service pour AIRBUS France

IUT de Brest

Mission : Développer un nouveau procédé de fabrication sur une pièce structurale de l'Airbus A350 : un encadrement de porte

Moyens : Procédé utilisé : RTM/LRI One shot

Avril 2005
Juin 2005

Technicien supérieur

AIRBUS France

Mission : Concevoir et réaliser un programme d'essais sur aluminium aéronautique au sein des services méthodes et qualité, avec la collaboration de la production, du laboratoire et du service audit

Octobre 2004
Avril 2005

Construction d'un voilier prototype pour une course transatlantique

IUT de Nantes

Mission : Construire un mini 6.50 pour la transat 6.50 2007

Moyens : Procédé utilisé : sandwich mousse PVC réticulée / fibres de verre / fibres de carbone / époxy

Diplômes et formations

Février 2008
Novembre 2008

Chambre de Commerce et d'Industrie de Brest

Brevet de technicien supérieur des forces de vente
Mention bien
Niveau III

Septembre 2005
Juillet 2006

IUT de Brest

Licence professionnelle
Département génie mécanique et productique
Mention assez bien
Niveau II

Spécialisation : Responsable de production en structures composites

Septembre 2003
Juin 2005

IUT de Nantes

DUT
Département génie mécanique et productique
Niveau III

Spécialisation : Science et génie des matériaux

Septembre 2002
Juin 2003

Lycée Pierre Mendès France

Classe préparatoire aux grandes écoles

Spécialisation : Physique, chimie et science de l'ingénieur

Compétences en informatique

Logiciels

- Systèmes d'exploitation : Windows (de 95 à Vista), GNU/Linux Ubuntu
- Bureautique : suite Microsoft Office, suite OpenOffice
- DAO/CAO : SolidEdge, CATIA V5, Ansys, Moldflow Plastics Insight, Fuzzymat

Informations complémentaires

- Assistance informatique à distance (bureau virtuel)
- Gestion d'une plateforme de travail collaboratif
- Notions de conception de site web
- Installation matérielle et logicielle

Maîtrise linguistique

Espagnol

Niveau oral : Moyen, **Niveau écrit** : Moyen

Anglais

Niveau oral : Moyen, **Niveau écrit** : Moyen

Divers

Diplômes de secouriste

CFAPSE, BNSSA, SPV

Chasse sous-marine

Pratique de la chasse sous-marine dans le finistère, le plus souvent en mer d'Iroise

Kayak de mer

Pratique du kayak de mer en double le long des côtes finistériennes

Dériveur léger

Pratique du dériveur léger (Vaurien) dans la rade de Brest

Permis

Permis véhicule léger

Permis mer côtier