

Vincent R. - Né le 03/08/1971
44430 Le Loroux Bottereau
22 ans d'expérience
Réf : 1511211908

Technico-commercial

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans le Bâtiment, le Batiment Second Oeuvre.

Formations

1996 :

Diplôme POST DUT "Enveloppe du bâtiment", anciennement "Ingénierie des façades", à l'IUT de l'Université Paris XII.

□ 1994 :

DUT Génie Mécanique et Productique à l'Institut Universitaire de Technologie de Nantes.

□

1991 :

Baccalauréat série D.

Expériences professionnelles

2000/2015

JANNEAU MENUISERIES (Loroux Bottereau 44) : Expérience de quatorze années en tant que technico-commercial sédentaire interne. Je suis chargé de clients commandant des menuiseries aluminium, pvc ou bois (produit Architectural System, profil systems, trocal). Mon rôle est de finaliser les commandes au niveau technique et chiffrage. Je réponds également sur toutes questions aluminium spécifiques, aux devis et sur des gros chantiers.

1996/2000

MIROITERIE RAUB (Lannion - 22) : Expérience de quatre années en tant que métreur en menuiseries aluminium et PVC. Mon poste regroupait l'étude et la remise de prix sur des appels d'offres publics ou privés, le relationnel et le conseil technique du particulier ou des architectes, l'exécution de plans de détails pour les bureaux de contrôle et des poseurs. Les logiciels de chiffrage pratiqués étaient devis/débit, Logic Alcan et Technal.

1995/1996

PECHINEY BATIMENT (Faremoutier - 77) : Apprentissage d'un an et demi chez un gammiste aluminium. Le travail effectué fut centralisé sur les divers services qui accompagnent un produit, à savoir : - Les documents commerciaux tels que Calculs Rapides. - Le logiciel de devis/débit PB2000. - Le document de fabrication d'un nouveau coulissant avec la création des dessins en CAO/DAO sur logiciel ME10.

1993

FERCO AUTOMATION (Sainte-luce - 44) : Sept semaines au bureau d'études mécaniques d'une entreprise travaillant essentiellement sur des machines spéciales et sur l'automatisation des menuiseries industrielles. Trois projets me furent confiés : - Modification d'une tête de pose de joint autour d'une fenêtre. - Plan d'ensemble d'un robot de manutention. - Pré-étude sur une machine servant à l'assemblage d'un ouvrant sur un dormant.

Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions