

Christophe I. - Né le 21/09/1973
84510 Caumont Sur Durance
17 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 603161057



Ingenieur genie civil / ingénieur batiment

Objectifs

- *

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Bâtiment.

Formations

1994 - 1996 : INGENIEUR EN GENIE CIVIL, Université de Saarbrücken (Allemagne)

MAITRISE DE GENIE CIVIL, Université de Metz.

Institut Supérieur Franco-Allemand de Techniques et d'Economie (ISFATES/DFHI).

1992 - 1994 : DUT GENIE CIVIL, Strasbourg

1992 : BACCALAUREAT C, Wissembourg

Expériences professionnelles

2008 - 2014

RESPONSABLE TECHNIQUE - SOLAR CONSTRUCT, Pont-Evêque et Avignon. Etude et réalisation de générateurs photovoltaïques en neuf ou rénovation sur bâtiments industriels, ombrières de parking. Clients grands comptes de l'énergie. Développement de produits, Pass'Innovation. (Belle de Mai Marseille, l'Occitane Manosque, Eurocopter Marignane, chantiers EDF ENR).

2007 - 2008

RESPONSABLE BUREAU D'ETUDE - DECORTES SA, Pont-Evêque. Etude et réalisation d'ensembles modulaires.

2005 - 2007

INGENIEUR STRUCTURES - TENESOL, La Tour de Salvagny. Etude et réalisation de générateurs photovoltaïques sur tous supports : toiture, façade, verrière, brise-soleil. Relation MOE/MOA, sous-traitants, bureaux de contrôle. Développement de produits. (Jardin botanique Bordeaux, Cité de la voile Lorient) .

2003 - 2005

INGENIEUR BUREAU D'ETUDES - ALGECO, Meyzieu. Chiffrage de bâtiments modulaires. Appels d'offres. Normes ERP. Management équipe de 6 projeteurs.

2002 - 2003 RESPONSABLE TECHNIQUE - FERRIERE SA, Hières sur Amby. Etude et réalisation charpentes, couverture, bardage. 1997 - 2002 INGENIEUR BUREAU D'ETUDES - ASTRON SAS, Luxembourg, Torcy et Lyon. Chiffrage, dimensionnement et plans de charpentes industrialisées, couverture, bardage, France et export

Langues

- Allemand et anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

WORD - EXCEL - POWER POINT - AUTOCAD - ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS

17 ans d'expérience en charpente métallique, construction modulaire et systèmes photovoltaïques

 □ ETUDES ET METHODE

- □ Dimensionner des charpentes métalliques
- □ Réaliser des plans d'ensemble et de détails
- □ Préparer les chantiers en matériel et personnel
- □ Déterminer les plannings
- □ Communiquer avec les bureaux de contrôle
- □ Concevoir une installation et suivre sa réalisation
- □ Développer des produits innovants (photovoltaïques) et réaliser des prototypes.

 □ SUIVI DES CHANTIERS

- □ Superviser le déroulement des travaux secondé par le conducteur de travaux
- □ Accompagner les équipes sur chantiers
- □ Coordonner l'intervention des différentes entreprises
- □ Prévoir les matériaux et les équipements nécessaires
- □ Prévoir les risques (PPSPS)

 □ COMMERCIAL

- □ Etude de prix des matériaux
- □ Négociation fournisseurs
- □ Etablissement de devis descriptifs
- □ Réponse à appel d'offres
- □ Suivi des opérations avec le client

 □ MANAGEMENT

- □ Recrutement de personnel : sélection, étude des profils, entretien de recrutement
- □ Déterminer les plannings
- □ Distribuer les tâches aux différentes équipes
- □ Seconder le directeur
- □ Restructurer le bureau

Utilisation écrite et orale de l'ANGLAIS (Bulats B2) et de l'ALLEMAND dans les relations avec les clients et les fournisseurs

Informatique : WORD - EXCEL - POWER POINT - AUTOCAD - ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS (Expert)

Centres d'intérêts
