

Johan R. - Né
10000 Troyes
7 ans d'expérience
Réf : 1712260820

Ingénieur structures et ensembles mécaniques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Champagne Ardennes, dans l'Ingénierie.

Formations

2006 : diplôme d'ingénieur SUPMECA spécialité Structures et ensembles mécaniques

Expériences professionnelles

Mars-Juin 2017

TYBRAZ Grez Sur Loing(77) CDI Mission de référent technique Véranda (gestion d'équipe, planification de projet, conception de vérandas et de menuiseries aluminiums et de portail, calcul de structures, suivi et supervision tout au long du projet, chiffrage, validation technique des devis, gestion des stocks, choix et recherche des fournisseurs, conduite de travaux, réalisation des plans de maçonnerie, analyse de CCTP) Gamme SEPALUMIC

2016-2017

Auto entrepreneur Mission de consultant technique en indépendant (étude de pièces mécaniques, aide à la prise de décision sur du recrutement de profil technique et d'achat de matériels informatiques et de logiciels, étude pour le choix d'une nouvelle de profils aluminium, prospections commerciales et démarchages)

2010-2015

VELINEA CREATION Troyes (10) CDI Mission de chargé d'études BE (gestion d'équipe, planification de projet, conception de véranda, de menuiserie aluminium et de portail, calcul de structures, relation client et fournisseur, suivi et supervision tout au long du projet, chiffrage, validation technique des devis, gestion des stocks, utilisation ERP) Gamme Profils Systèmes

Langues

- Anglais : Bon niveau à l'écrit et à l'oral (score TOEIC 805 en février 2005) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Métier : Conception mécanique, Calcul de structures, gestion de projet et de planning, chiffrage, menuiserie Aluminium, aide au métré

Managériale : gestion d'équipes (2 à 6 personnes)

Informatique : CAO, simulation EF et mécanique, développement informatique, ERP

INFORMATIQUE ET LANGAGE

CAO : CATIA V5 (utilisation en volumique, paramétré et surfacique), SolidWorks, Autocad, Cover

Logiciel de devis : Proges, Logikal

ERP : ATHENEO ERP GPAO

Eléments Finis : Patran-Nastran, Abaqus, Simdesigner

Langage de programmation : C++, C, Matlab

Bureautique : Suite Office (Expert)