|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| RUBBENS | Christophe |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : N'est plus en poste, souhaite rester dans l'industrie avec une préférence pour la machine spéciale

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 60000€ - 60000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Des premières pistes

Postes recherchés : Chef de projets plasturgie / Directeur technique en BE / Dessinateur Projeteur

Secteurs d'activités souhaités : Tous sauf automobile

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Allemand Niveau : intermédiaire

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Prise de notes

30 ans d'expérience :  
  
  
Expérience en machine spéciale via l'intérim pendant 2 ans  
  
  
Projeteur concepteur, a évolué chef de projets pendant 5 ans aux USA chez General Motors, y a développé un réseau là bas  
  
  
Puis 20 ans chez MECAPLAST : d'abord projeteur puis chef de projets technique, forte dominante produit  
  
  
Puis EXSTO Thermoplastics (20 pers) : Chef de projets puis BE : pièces outils qui servent à la fabrication des véhicules (lignes de peinture), référence client des mises en peinture des véhicules (activité de préconisation et utilisation produit) ;   
  
  
--&gt; xxpérience en propriété industrielle : interface sur les brevets déposés, travail commun avec les avocats et juristes, hiérarchie des projets et "éducation" des juristes sur les concepts et revendications et explication des calculs par éléments finis.   
  
  
Expérience significative en plasturgie ;   
  
  
Apprécie travailler sur des projets orientés machines spéciales. Ferait un bon directeur technique.   
  
  
Très sympa et très intéressant, pédagogue, synthétique sur tout son parcours malgré le volume.

|  |  |
| --- | --- |
| Présentation | A |
| Elocution | A |
| Esprit de synthèse | B |
| Communication/Relationnel | A |
| Motivation pour le consulting | A |
| Dynamisme | A |
| Compétences techniques | A |
| Esprit de service | A |

Leviers de motivation : Projet/Poste,Perspective d'évolution,Suivi de carrière,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Chimie & Pétrochimie,Energies renouvelables,Energies thermiques,Machines Spéciales & Ensembliers

Métier(s) : Chef de projets plasturgie / Projeteur concepteur / Directeur technique BE

Logiciel(s) / Outil(s) : C.A.O :   
Siemens NX et Teamcenter : niveau avancé 3D et 2D  
Dassault Catia V5 : utilisateur très régulier 3D et 2D pour la numérisation d’objets complexes   
PTC Creo : utilisateur occasionnel pour la consultation 3D et 2D  
Solidworks : autodidacte, niveau débutant  
Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint, Project, Access): création de macros VisualBasic, interaction des logiciels, gestion de bases de données complexes.  
Suite Adobe Creation (Photoshop, Illustrator, Première, DreamWeaver…).  
Conception sites web (Html, PHP, MySql et Javascript).  
Gestion de réseaux Microsoft Windows Server 2003-2008) .

Entreprise(s) : EXSTO, MECAPLAST, ALCATEL, BIANCHI

Domaines : Conception mécanique,Gestion de projet, planification

Commentaires suite à l'entretien : Très sympa et très intéressant, pédagogue, synthétique sur tout son parcours malgré le volume. Dernière expérience difficile dans l'automobile après une pause de 2 due à un surmenage. Souhaite rester dans l'industrie plutôt dans la machine spéciale. Bon profil de directeur technique BE. Goût pour l'innovation. Compétences en analyse de données (autodidacte) et développement web.

Décision : OKSI