|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| PEREL | Jeremy |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : liquidation judociaire

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 2900€ - 3000€

Nationalité : France Permis de travail : ras

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Une piste, rien de concret

Postes recherchés : Plasturgie - méca

Secteurs d'activités souhaités : OPEN

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : scolaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Marié - 2 enfants (14 &amp; 10 ans)
BTS + Licence pro CAO

Alten : Embauche sur profil

ECL : Plusieurs projet en plateau à l'agence
4 mois sur un stockeur (NX) --&gt; tem Center

SMRC / Visteon : Gros de sa carrière
Avait un poste de responsable de site

Fin chez ALTEN le 9 mars
Démission ---&gt; Débauché par un ancien salarié qui avait ouvert sa start-up
Compétences de CAO --&gt; Fort besoin
Epeire 3D : Liquidation judicaire
Conception &amp; fabrication d'imprimantes 3D industrielles à base de granulés (technologie FGF)
Ex : Reprise d'ancien tableau de bord en plastique --&gt; Transformation pour prothèses tibia
Embauche sur le papier en tant que Tech SAV
Rôle assez large : consultation, chiffrage, achats de machines, conception, inventaire, impression &amp; production etc.
elec/programm : collègue
Clients : Michelin / Boreflex / Précident (prothèse dentaire) --&gt; Impression de titane
3 salariés + 2 alternants
Président honorifique (basé à Londres)
Aide des asso pour aller chercher du CIR et CII
17 brevets
Fin depuis le mois de juin --&gt;
CSP actuellement

Recherche :
Méca / plasturgie

Technique :
Catia V5 (volumique / Surfacique) - V6
NX - Team Center
CREO &amp; Autocad un peu... (jeumont elec, il y'a 12/13 ans)
SOLIDWORKS : 4 ans de solidworks (7 sur 10)
Visualise (outils de design sur solidworks)

filltage, tête de vise....

Domaine d'activité : OUVERT

Process : CV en ligne sur Linkedin
Fortement sollicité par d'anciennes connaissance
E1 hier
Pas de RT

45mn de route autour de chez lui

REM : était mal payé

2900e net chez EPEIRE 3D
Pas de TR - Mutuelle à 50%
Pas de treizième mois, pas de primes vacances
CADRE : Depuis

Alten : 2300 + Primes

Anglais : Le comprend mais ne le parle pas

Epeire 3D : A fini directeur d'agence

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

Leviers de motivation : Projet/Poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Automobile,Ferroviaire,Machines Spéciales & Ensembliers

Métier(s) : Concepteur mécanique

Logiciel(s) / Outil(s) : catia solidworks creo

Entreprise(s) : SMRC VISTEON BOMBARDIER ALTEN EPEIRE3D FIVES

Domaines : Calcul, méca flu,Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Top candi, ancien consultant ALTEN - Bonne perso (un peu réservé, à bien préparer si RT), sorti un peu du modèle "classique" d'entreprise depuis 4 ans mais cherche à y revenir. A positionner sur des sujets en méca, idéalement en plasturgie (excellente maîtrise de CATIA, mais aussi Solidworks & NX)

Décision : OKSI