|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| PATIN | Mathéo |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Motivation à devenir consultant vient du fait d'avoir une situation stable avec une multitude de projets.   
Secteurs Métalurgie / Logistique

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Hauts-de-France,Ile-de-France Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 40000€ - 42000€

Nationalité : France Permis de travail : ras

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Plusieurs processus en cours auprès de sociétés de prestations.

Postes recherchés : Ingénieur méthodes

Secteurs d'activités souhaités : Métallurgie en priorité mais le candidat est ouvert à d'autres secteurs d'activités.

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : Score TOEIC de 810

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Aider les opérateurs dans leur travail / Aider les postes du point de vue utilisateur  
  
Amélioration de processus   
  
Ligne de fabrication ornementations cadre de porte / ornements de toit  
  
Projet pour réduire le temps de soudage / améliorer les processus de fabrication  
  
Réduire de 20 % le temps de soudage / réussi a atteindre 30%   
  
Processus de fabrication d'outils de presse : 70% de sur mesure / de nombreuses petites séries   
  
Réduire les couts annuels et les CMR (produits dangereux)  
  
Le contrat s'est terminé et pour des raisons de domicile, il ne pouvait pas rester dans le secteur / impression 3d / retirer les CMR et continuer de réduire le temps  
  
Mission internationale  
Amélioration de process d'un poste de travail / Découpe pour faire les angles d'une maison   
105/110 gabarits de découpe avec SolidWorks  
Mise en place du 5s  
  
  
Rôle   
  
Gestion des flux   
Réduit de moitié le parcours effectué par les opérateurs  
  
  
Les deux entreprises sont 80 et 100 personnes  
Considéré comme chef de projet dans chaque projet  
Collaboration avec IT / agents BE / production / management du changement   
  
Sur chaque gros projet le budget était flou / 4 à 5 projet / petits projets sur des changements de radiateurs du site / connaitre modèle / efficients ou non énergétiquement  
  
Sur les gros projets, ils sont sur de l'amélioration continue (Apprenti ingé qualité vers apprenti /   
  
En arrivant dans l'enstrise, il avait des Missions QHSE qui ne l'intéressait pas trop / mode opératoires / gestion des risques chimiques  
  
Il a vu qu'il y avait des choses à améliore donc il s'est réorienté vers process et méthode  
  
1 manager  
2eme manager supérieur projet  
  
Suite office  
SolidWorks 8 ans d'XP / Pas Catia  
  
Découverte SAP : beaucoup de stock / achats / transformation digitale  
  
Fin chez VM Building Solution  
ami de la famille déménager à la fin du contrat  
Rentrer vers chez vous ?   
Changements   
  
  
Si il avait pu continuer, sur quel rôle : Ingénieur méthodes / enveloppe de bâtiments aurait pu l'intéresser  
  
Domaine très précis   
  
Expérience : Entre DUT   
CIC : amélioration de fichiers Excel / pas de démarche   
  
Parc d'attraction / passion / Aspect utilisateur / Raconter une histoire / créer   
Aspect ingénieur : montagnes russes / comprendre la technique / nouvelles technologies / travailler pour un constructeur   
  
Méthodes, améliorations dans les parcs / cette passion à nourri cette envie   
  
Références ?   
  
Pistes en cabinets de conseil   
Pistes avec différents de cabinets de conseils  
Lille / Ile de France (ALTEN / Lyf / Fortil)  
  
  
  
Pencher la balance / personne avec qui il travaille   
Salaire / Expérience

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : méthodes

Logiciel(s) / Outil(s) : solidworks sap

Entreprise(s) : vm building solutions

Domaines : Conception mécanique,Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : Bon candidat - Motivé, sérieux, ponctuel, mais mobile uniquement sur zones compiègne & meru

Décision : OKSI