|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| DELSAUX | Samuel |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Après deux stage / un automobile + un aéro fin semaine prochaine / Dispo pour un CDI début octobre

Disponibilité : < 1 mois

Mobilité : Hauts-de-France Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 38000€ - 40000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Début avec cabinets de conseil et postule en direct

Postes recherchés : Gestion de projet / Industrialisation

Secteurs d'activités souhaités : Transport avec Automobile en priorité, ouvert au ferroviaire // peu d'intérêt pour l'aéronautique

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Copie DT + notes  
  
Situation actuelle (CDI - préavis ?) : Après deux stage / un automobile + un aéro fin semaine prochaine  
   
Qu'est ce que vous rechercher aujourd'hui ? : Gestion projet / ingénieur industrialisation / pré-série  
 /// Domaine des transports / Automobile en prio / mais orienté mission industrialisation  
   
Disponibilité ? : Début Octobre / Fin de stage cette semaine  
   
Mobilité géographique / Temps de trajet : Originaire des Hauts de France / Région Lilloise (Nord pas de calais en priorité)  
   
Prétentions salariales / Rémunération actuelle : Rémunération dépend du poste (40k brut annuel)  
   
  
Notes entretiens perdu sur la sauvegarde   
  
Flex N Gate / Stage Chef de projets industriels  
  
07.2023 à 01.2024 / 6 mois  
  
Contexte du projet :  
 Industrie automobile  
 Plasturgie (injection, peinture, assemblage)  
 Industrialisation de nouveaux produits  
 Environnement exigeant et rapide  
  
Détails du projet :  
 Suivi de l’industrialisation des projets au travers des procédés  
o Résultats : Convergences des procédés et de la qualité produit vers les exigences  
clients  
  
 Gestion du planning industriel et préparation des audits clients  
o Résultats : Respect des jalons, audits passés avec succès  
 Coordination des équipes et animation de réunions  
o Résultats : Bon avancement des projets  
 Implantation des lignes de production en collaboration avec des fournisseurs externes  
o Résultats : Développement des lignes de production permettant de suivre la  
cadence demandée  
  
 Projets de conception de postes opérateurs  
o Résultats : Amélioration des conditions de travail, d’ergonomie et productivité  
 Création et suivi des documents de performances industrielles  
o Résultats : Fiabilisation des indicateurs de suivi industriel  
  
=====================================================================  
  
Airbus Atlantic / Stage Chef de projets techniques transverses  
02.2025 à 08.2025 / 6 mois  
  
Contexte du projet :  
 Industrie aéronautique  
 Assemblage  
 Montée en cadence  
 Amélioration continue  
  
Détails du projet :  
 Conduite de projets techniques, de la phase d’avant-projet jusqu’à la mise en œuvre  
o Résultats : Structuration claire des projets et respect des jalons  
 Animation de revues techniques solides  
o Résultats : Développement des solutions techniques futures  
 Coordination des activités de l’équipe projet (méthodes, qualité, production)  
o Résultats : Bon avancement des projets  
 Élaboration de chiffrages budgétaire et plannings pour recherche de financement du  
projet  
o Résultats : Financement trouvé et fiabilité des chiffrages et plannings  
 Reportings à la direction de l’unité  
o Résultats : Communication claire des projets

|  |  |
| --- | --- |
| 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,Suivi de carrière

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Automobile

Métier(s) : Ingénieur projet / Ingénieur industrialisation / Pré-série  
Méthodes / industrialisation

Logiciel(s) / Outil(s) : .

Entreprise(s) : Airbus Atlantic Flex-n-Gate

Domaines : Gestion de projet, planification,Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil, intéressant pour de la gestion de projet industrialisation ou méthodes industrialisation / Présente bien, bonne perso

Décision : OKSI