|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| CABART | Axel |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : En alternance à l'ECAM, finit mi septembre

Disponibilité : 3 mois

Mobilité : Auvergne-Rhône-Alpes Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 40000€ - 45000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : FRANCE OPSET TYPO

Postes recherchés : chef de projet industriel ou ingé méthodes

Secteurs d'activités souhaités : pas de préférence

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Né à Chambéry, Bac S Sc de l'ingénieur

DUT à Annecy en Mesures physiques, a fini parmi les premiers et a obtenu l'ECAM

ECAM Lyon Génie méca et industriel en alternance

Diplômé en juillet

Projets réalisés chez FRANCE OPSET TYPO (imprimeur) :

1er projet en tant que coordinateur de projets :
projet de réimplantation de machine de façonnage (création d'un catalogue)
réduction de la pénibilité du travail des opérateurs
contact prestataires externes
ergonomie et analyses de situations : solution par rapport au port de charge grâce à des pinces semi automatiques

2ème projet en tant que chef de projets :
déploiement d'une module de l'ERP pour suivre la prod de toutes les machines
formation du personnel : rédaction de procédures et analyse de données assez poussée, suivi des indicateurs

Entre temps un stage de 3 mois en Belgique : chez ALTRAD en tant que chef de projet innovation
installation de robots pour gérer les flux
ergonomie pour les opérateurs (port de charges)
analyse terrain, ergonomique et innovation en termes de flux de matières et de personnes

De retour en France sur son alternance chez FRANCE OFFSET TYPO : en tant que chef de projets au niveau du groupe qui comprends 7 entreprises d'imprimerie
harmonisation de la gestion de l'ensemble des pièces détachés (3M € de valeur)
création d'objectifs communs
comparaison des données entre elles pour favoriser les échanges de pièces entre les différents sites
vingtaine de personnes impliquées : Dir G, Dir tech et Resp maintenances de tous les sites
pas mal de formations aux procédures, créations de plans d'actions, conduites de réunions, innovation d'une nouvelle interface qui regroupe toutes les données en commun, création et suivi d'indicateurs pertinents et mensuels + de nouveaux plans d'actions dans une démarche d'amélioration continue

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération,Suivi de carrière,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Energies renouvelables,Environnement,Grande distribution,Machines Spéciales & Ensembliers,Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : Chef de projet industriel

Logiciel(s) / Outil(s) : Excel

AXEL CABART

Logiciels :

Langues :
06 25 55 52 59

Power BI
Fusion 360 Filmora

Entreprise(s) : FRANCE OFFSET TYPO

Domaines : Gestion de projet, planification,Physique, Matériaux

Commentaires suite à l'entretien : JD en génie méca et indus, très sympa goût pour le challenge, regarde vers l'avenir, résilient, aime le changement. Empathie, pédagogie et maturité. Très bon relationnel, souhaite acquérir la palette de compétences la plus large possible donc ouvert au consulting.

Décision : OKSI