|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| LAFAY | Matthieu |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : N'est plus en poste depuis plusieurs mois (dernier poste : CDD programmation d'un ERP)

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 40000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : process avancés pour du consulting, attend les réponses

Postes recherchés : Ingénieur conception en informatique, mécanique ou électronique, ingénieur en robotique

Secteurs d'activités souhaités : pas de préférence

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Ingénieur système industriel et robotique passionné d'industrie 4.0 ;
Souhaite idéalement exercer en BE, principalement ou électronique / électrotechnique et informatique embarqué ;
A adoré la partie terrain dans le cadre de la mise en place d'un ERP dans son entreprise familiale LAFAY-TECH (usinage de précision): a programmé un ERP en front et back end et l'a intégré ;
Spécialisé en Python, C et C++, y compris dans le contexte de systèmes embarqués
Maîtrise SolidWorks, notamment en création de modes opératoires
Très bonne connaissance STAUBLI : a programmé un bras articulé et une imprimante 3D
Chez ALTEN (AIRBUS) : digitalisation de procédés pour récolter des données pour une IA pour mise en place d'une maintenance prédictive
Anglais B2
OK pour tous les secteurs
Est mécanicien moto en dehors du travail

|  |  |
| --- | --- |
| Présentation | A |
| Elocution | A |
| Esprit de synthèse | A |
| 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,Ressenti Entretien

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Automobile,Chimie & Pétrochimie,Défense,Electronique & Semi-conducteurs,Energies renouvelables,Environnement,Grande distribution,Logistique (prestataires),Machines Spéciales & Ensembliers,Nucléaire,Pharmacie & Biomédical

Métier(s) : conception en informatique, mécanique ou électronique (robotique)

Logiciel(s) / Outil(s) : Python, C, C++, C#, Java, VB
 Visual Studio, LTspice, KiCad, Staubli Robotics Suite

Entreprise(s) : ALTEN, SAMSON, CABINET RUSSIER, LAFAY-TECH

Domaines : Automatisme & Informatique Industrielle,Conception mécanique,Infrastructure Systèmes

Commentaires suite à l'entretien : Top profil junior, énergie très positive, sourire et sympathie, authenticité, ouvert consulting ou embauche, profil automaticien / ingénieur conception - mécanique / roboticien / ingénieur infrastructure systèmes

Décision : TOP OKSI