|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| OLIVEIRA RIVA | Deny |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : veut revenir en France si possible IDF ou RHA car connait bien

Disponibilité : 3 mois

Mobilité : France Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 37000€ - 40000€

Nationalité : Bresil Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : commence à passer des entretiens

Postes recherchés : Ingénieur calcul et bureau d'études

Secteurs d'activités souhaités : /

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Est né au Bresil et italien brésilien. A fait ses études en France en calculs CFD.

Est Ingénieur calculs, travaille dans la tuyauterie gaz simulation procédés. Connait bien la métallurgie sidérurgie industrie lourde. Est brésilien et italien donc ok pour travailler facilement. Doit juste regarder pour sa copine.

Spécialisation en calcul numérique CFD (Computational Fluid Dynamics) – Institute of Education (2013-2019) Diplôme d'Ingénieur en Mécanique - Université Fédérale Fluminense & Polytech Lyon (2013-2019)

Aime le défi, les enjeux.

Est très minutieux et rigoureux.

|  |  |
| --- | --- |
| 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,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Energies thermiques,Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : Ingénieur calcul et bureau d'études

Logiciel(s) / Outil(s) : Ansys Fluent Opendoam CFD

Entreprise(s) : Ansys Fluent Opendoam CFD

Domaines : Calcul, méca flu

Commentaires suite à l'entretien : Est né au Bresil et italien brésilien. A fait ses études en France en calculs CFD.

Est perfectionniste donc parfois etre anxieux. A besoin que le travail soit de haute qualité.

Est Ingénieur calculs, travaille dans la tuyauterie gaz simulation procédés. Connait bien la métallurgie sidérurgie industrie lourde. Est brésilien et italien donc ok pour travailler facilement. Doit juste regarder pour sa copine.

Spécialisation en calcul numérique CFD (Computational Fluid Dynamics) – Institute of Education (2013-2019) Diplôme d'Ingénieur en Mécanique - Université Fédérale Fluminense & Polytech Lyon (2013-2019)

Aime le défi, les enjeux.

Est très minutieux et rigoureux.

Décision : OKSI RH