|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| GHISLAIN | Tanguy |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste :

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Hauts-de-France Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 34000€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail : NA

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Bcp d'entretiens avec des sociétés de conseils mais rien de concret

Postes recherchés : Dessinateur/projeteur

Secteurs d'activités souhaités : Idéalement sortir du nucléaire, si nucléaire petits projets. Il trouve qu'il est trop bridé techniquement sur gros projet.  
Ouvert à tout pas de préférences.

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : scolaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : anglais écrit ok mais pas oral.

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Raison de l'appel (vivier ou besoin) :  
 Vivier   
Situation actuelle du candidat :  
  en recherche active   
Dernière xp :  
  PDMS 3D et solidworks / autoca juste des notions   
Recherche / secteurs d'activités souhaité :  
    dessinateur/projeteur il a fait ses xp dans le nucléaire il voudrait en sortir, ouvert nucléaire mais plus petits projets ou autre  
Disponibilté :  
  IMM       
Mobilité + permis :   
 Tourcoing + moins d'une heure / voitur et permis ok       
Salaire :  
 34K, si indemnités kil on peut revoir à la baisse     
Pistes + drivers :   
  Il a fait bcp d'entretiens mais rien de concret // critères : le projet, ce que ça peut lui apporter (évolution technique en sortant du nucléaire, plus de polyvalence, chantier)         
Admin :  
  NA       
Consulting :  
 oui           
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
scope HVAC et tuyauterie - Axima spécialisés ds l'HAVAC  
fin 2023 il intégre l'équipe solidworks  
3D sur PDMS   
un pole prjet français et un pole projet anglais   
remodélisation sur E3D de modèles solidworks de tuyauterie 3D  
habillage de maquette   
  
responsable des suport complexe car PDMS relativement simpliste donc il remodélisait sur solidworks pour l'HVAC.   
Carnet de gaine, carnet de support et plan d'implantation pour le 2D  
  
Analyse des clash (collision) avec l’environnement. => ils recevaient un modèle navisworks, une macro détecte les clash, ils génèrent une demande de modif auprès u client qui s'accorde avec les entreprises ext pour savoir si eux bouge leur gaine ou si le client bouge son chemin de cables.  
  
il a dem d'Axima en mars 2024 pour aller chez Bilfinguer en tant que controleur qualité en tant que consultant via Acaly en portage (2i portage) à Nantes de début avril 2025 début avril 2025 fin de projet. Acaly n'avait pas de mission et il voulait revenir ds le nord donc rupture co   
  
Controleur qualité : entre le dessinateur et le projeteur   
il controlé ce que dessinateur envoyait : si isométrie correspond au 3D, s'il ne manque pas des soudures, si support répond aux standard edf => si refus du carnet commentaire, correction et envoie à l'approbateur  
  
  
salaire souhaité en CDI 34K négociable si indemnités kil  
Portage ok mais pas freelance  
Pas CDIC il cherche de la tabilité  
  
Critères : progresser techniquement / Loc pref pour la MEL   
  
Logiciels :  
PDMS : 8/10  
& E3D coté 3D 5/10 et côté 2D 8/10  
SolidWorks : 8/10  
Autocad 2D : 5/10   
 

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

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

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Nucléaire

Métier(s) : Dessinateur/Projeteur

Logiciel(s) / Outil(s) : Aveva PDMS & E3D, SolidWorks, NavisWorks

Entreprise(s) : EQUANS Axima Concept

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Manque cruel de dynamisme, se présente très mal (n'explique pas ses missions, pas clair, oublie une expérience), il a l'air blasé/nonchalant. Expérience uniquement dans le nucléaire donc pas facile à replacer après discussion avec les BM + perso un peu compliquée pour une RT. => RN

Décision : Archivage - Autres