|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| DUQUESNE | Philippe |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Chez extia en inter depuis mai 2024

Disponibilité : < 1 mois

Mobilité : Nord-Pas-de-Calais Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 38000€ - 38000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : pas de pistes pour le moment

Postes recherchés : dessinateur projeteur mécanique

Secteurs d'activités souhaités : ouvert : industrie lourde

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : scolaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

dessinateur projeteur depuis 30 ans en presta principalement

BAC F1 et BTS CSI

1987 Atlas COPCO : usinage

BEAP : 1990 : en prestation Atlas Copco

TESTU de 1992 à 1997

de 1997 à 2001 chez ATRI :

2002 à 2014 : ECL

Bridgestone : 6 ans amélioration de machines via AD tech jusque 2020.

Blackstar (pneu) à bethune jusque 2022.

ECL 2022 jusque mai 2024.

Deux X 4 mois période d'essai.

NX
Inventor
AutoCad 2d : maitriser.
Solidworks jusque mi-janvier.

Dessinateur projeteur : 5O km

Seteurs d'activités : machines spéciales, convoyeur, dépousieilrage.

prétentions : 3100 brut / mois (package : intéressement 1000 e + tickets resto et frais de déplacements + cse + 100% mutuelle)

Pistes : Edouard Paccio, Alexandre Daret.

Dispo : 17 janvier.

pas de calcul.

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

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Bâtiments, Infrastructure, VRD,Machines Spéciales & Ensembliers,Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : dessinateur projeteur mécanique

Logiciel(s) / Outil(s) : autocad 2d, solidworks, inventor, NX

Entreprise(s) : FIVES / Bridgestone

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Connait bien christophe

Décision : TOP OKSI