|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| HOUDART | Antoine |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : travail de nuit - déplacement

Disponibilité : 2 mois

Mobilité : France Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 40000€ - 42000€

Nationalité : France Permis de travail : ras

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : check note

Postes recherchés : check note

Secteurs d'activités souhaités : check note

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

26 ans
BAC STI2D - BTS Maintenance (apprentissage 2019-2021)

a commencé comme opérateur après son bac (moteur de TGV pour ALSTOM)
1 an de CDI

BTS en maintenance
apprentissage chez elkem silicones
site seveso seuil haut
600 personnes approximativement - fabrication de silicone (polymérisation, vulcanisation etc. ----> CHIMIE)
coordinateur maintenance
Mise en place d'une GMAO sur le site nord (SAP)

licence pro en maintenance des systèmes industriels
NEXANS France
1 an d'apprentissage
tech maintenance - machine lourde (cables pour les industrie, titanex etc.)
reception du fil nu, passage dans des matrices, avec les injections plastiques ils faisaient les gaines pour les cables
grosse mécanique
Partie de l'atelier ---> conditionnement (nouvelle machine)
un peu d'automatisme & de supervision
maintenance "à l'ancienne" : chargement de pignons de transmission, reprise de denture dessus etc.
Proposition d'un CDI ---> refus car payé au SMIC

CDI chez EFI Automative
équipementier automobile (injecteur DELFI), bcp de modules & de machines semi manuel (bobinage très précis), usinage & surfaçage avec des centres d'usinages (rectifieuse), sale blanches pour l'envoie des injecteurs...
+ Injection plastique (presse), fabrication des modules de freins de parking
tech maintenance de nuit (fixe)
Bcp de robots ABB & KUKA
SCHNEIDER & PROFACE & UNITY pour les automates
touche à tout : marquage lazer, vision (caméra 2D et tridimensionnelles)
PSE --> ne voulait pas attendre d'être "sur la selette"

A souhaitait partir, famille dans le nord

NYCO STPC en Belgique (1 an à peine sur 2024)
site SEVESO (estaires pour l'aviation)
coordinateur maintenance
Poste de cadre - gestion d'une équipe de 15 personnes (soudeurs, mécaniciens, electriciens etc.)
Est parti car faisait ses devis/calculs et trouvait bizarre qu'avec des sous traitants que les devis étaient gonflés ---> Détournement selon lui

MIGEN : Basé à Lyon
Salarié directement chez eux depuis
STELLANTIS à Tremery (electricien / Automaticien), dépannage
bcp de robots (fanuc surtout)
vient recycler les machines avec du siemens (step 7 / step 5 / Tia Portal etc.)
usinage - bcp de FANUC

En poste, préavis de 2 mois ---> Peut-être négo mais pas sur

====

3x8 :
Actuellement de nuit fixe chez STELLANTIS

===

Recherche :
Variété technologique - s'ennuie assez vite si les techno n'évoluent pas, très curieux

Process de recrutement :
Dassault : ça ne fonctionnera pas selon lui car sur site en semaine
Toyota : 2500e brut ---> connait les cadences etc.
Un process sur WATTRELOS pour être resp d'un pôle d'assemblage de machines spécifiques
+ cabinets de placements ---> début de process

REM Actuelle :
plus de 3500e net/mois hors primes (avec 7000e/mois actuellement)
3000e net hors primes + 500/600€ de majoration de nuit + primes de déplacement

=====

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

Leviers de motivation : Rémunération,Perspective d'évolution

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Automobile

Métier(s) : Maintenance - technicien - préparateur

Logiciel(s) / Outil(s) : sap siemens schneider fanuc linux abb cobot

Entreprise(s) : stellantis

Domaines : Automatisme & Informatique Industrielle,Maintenance, Production

Commentaires suite à l'entretien : oksi rh pour NGK - Bon candidat, tech maintenance junior (27 ans) mais assez polyvalent, belles entreprises...

Décision : OKSI RH