

Référence: 1602220609

91300 - Massy - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

MARIE-SYLVIE M.

- Ingenieur Qhse -

Etat Civil : Date de naissance : 04/03/1973

Nationalité : Française

Objectifs : Une grande réactivité afin d'étudier une solution technique dans les meilleurs délais afin de répondre aux besoins des équipes.

Ma rigueur et mon organisation pour évoluer dans un environnement très procédurier et mon goût pour l'innovation et les nouvelles technologies pour trouver des solutions adaptées aux problématiques :

Sont les raisons pour lesquelles je suis motivée à travailler pour votre.

Mon Ambition est d'avancer avec l'entreprise et apporter des solutions.

Formation : 2017 : Bac +2 sur CACHAN (94), BTS IPM INDUSTRIALISATION DES PRODUITS

MECANIQUES: conception de process de fabrication des pièces mécaniques (FAO,CFAO), gestion de production ,réalisation de Devis industrielles. Elaboration et suivi des planning de fabrication

2012 : Bac +5 sur Nanterre (92), ? Assurer le suivi des objectifs Hygiène Sécurité

? Mise à jour périodique le document Unique

? Mise à jour des fiches des données sécurité pour l'ensemble des produits couramment utilisés

? Assurer le suivi des accidents de travail

? Réalisation des revues documentaires ; Participation aux audits; suivi des Plans d'action.

? Mise en place et maîtrise de l'amélioration qualité.

? Mise en place et suivi de la démarche évaluation des risques / retour d'expérience

? Assurer la veille Réglementaire en matière d'Hygiène, de Santé et de Sécurité

Ma recherche : Ingenieur Qhse dans le secteur B?timent en contrat CDI Je peux me déplacer : sur toute la région.

Salaire souhaité : plus de 3000.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 9

2015 :

0

2014 :

2011 - 2013 :

2010 - 2011 :

2009 - 2010 :

Langues : Anglais (orale : courant / écrite : avance)

Atouts et Compétences :

j'ai un esprit créatif et pragmatique et une bonne capacité de réflexion globale, j'ai le sens des responsabilités et cette capacité à me mettre en question et ténacité à m'adapter à tout type de

problématique industrielle.

Très respectueuse des normes de sécurité et des normes en vigueur