

Samir A. - Né
93190 Livry Gargan
6 ans d'expérience
Réf : 2001301317

Ingénieur mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

2019 : Bac +5 à UNIVERSITE PARIS SUD SACLAY/ENSAAMA
Master 2 génie mécanique option design industriel

2017 : Bac +3 à UNIVERSITE PARIS EST MARNE LA VALLE sur Champs Sur Marne
Licence science pour L'ingénieur spécialité génie industriel

Expériences professionnelles

02/2019 - 2019 :

INGÉNIEUR BUREAU D'ETUDE chez Meiko sur Saint Thibault Des Vignes

Réalisation de solution complète de machine de lavage industriel

- Conception des schémas sur Autocad, suivi de chantier et chiffrage
- Conception Tuyauterie et cuve de stockage récupération des déchets
- Traitements de l'eau (Adoucisseur, Osmoseur)
- Arrivée et évacuation des eaux usées
- Analyse fonctionnelle

03/2018 - 2018 :

INGÉNIEUR QUALITE chez Alliantech sur Gennevilliers

Mise en place de la version 8.3 développement de la norme iso 9001 en vue d'une prochaine certification

Réalisation de la documentation de la partie conception.

- Mise en place des indicateurs de performance
- Rédaction de la documentation et des étapes de développement

05/2013 - 2015 :

RESPONSABLE TECHNIQUE ET COMMERCIAL chez Tc sur Livry Gargan

- Prospection et ventes de machines de conditionnement.
- Négociation nouveau contrat
- Remise en conformité et état de fonctionnement
- Chiffrage

06/2009 - 2013 :

TECHNICIEN DE MAINTENANCE SAV chez Ishida Europe sur Roissy

- Essais en usine et paramétrage avant installation, maintenance curative et préventive
- Animations de formations opérateurs et techniciens
- Modifications des plans mécaniques sur SolidWorks (2D, 3D)
- Ventes de pièces détachées

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé), Arabe (Oral : bonnes notions / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Office, AutoCAD, SolidWorks, Revit, 3ds Max

Atouts et compétences

INGÉNIEUR MECANIQUE

MANAGEMENT

-Connaissance en management (PDCA, Amélioration continue, 5s)

- Amdec, Ishikawa

- Kanban

- Pareto

Centres d'intérêts

- Escalade en salle

- Billard

-Course à pied

-Design

-Lecture BD

-High-tech