

Né en 1988
13800 Istres
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2104051343

Technicien hse

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Contrôle technique et sécurité.

Formations

2014 : Bac +5 à ESIGELEC sur Rouen
Diplôme d'ingénieur Génie Electrique spé Energie et Développement Durable

2007 : Bac
BAC STI génie électronique

Expériences professionnelles

2018 - 2019 :
Technicien QSSE chez Sodi Dpa sur Chateauneuf-les-martigues
Dans les domaines du nettoyage industriel:
-Préparation du Grand Arrêt Vencorex 2019 (Grenoble)
-Pendant l'arrêt: participation aux réunions, acteur et manager de la sécurité, préparation suivi des travaux rapport HSE
-Mise à niveau et renouvellement du MASE (obtenu pour 3 ans)

2017 - 2018 :
Responsable Technique et QSSE chez France 3d sur Alès
Dans les domaines de l'inspection des réseaux d'assainissement, et de la 3D:
-Mise en place des certifications MASE et COFRAC
-Relations clients et fournisseurs (Appels d'offres, devis, commandes...)
-Réalisation d'intervention et Management des équipes (réunions, planifications...)

2015 - 2017 :
Employé polyvalent (Magasinier, préparateur de commande) chez Katoen Natie | Logistique sur St Martin De Crau

2014 - 2015 :
Technicien de maintenance chez Provence Eletrotech sur Fos Sur Mer
-Maintenance des postes incendies et Rédaction de comptes rendus d'essais
-Réalisation de plans de masse des postes incendies

2014 :
Serveur chez The Stag Inn (étoilé Au Michelin), Angleterre
-Accueil, placement, service et management d'équipe perfectionnement anglais

2013 :

Ingénieur chez Kemone | Chlorochimie sur Fos Sur Mer

Optimisation du rendement des tours aéroréfrigérantes

-Analyse de l'installation, des schémas électriques et des besoins

-Étude en collaboration avec EDF et SCHNEIDER de la remise à niveau de l'installation

-Rédaction de fiches techniques (moteurs, variateurs, protections...)

2012 :

Responsable technique chez Citroën Et Esigelec | Automobile sur Rouen

Étude et réalisation de l'hybridation (diesel/électrique) d'un véhicule de série (Citroën DS3)

2012 :

Chargé d'étude chez Dalkia | Energie sur Dublin, Irlande

Réalisation d'un modèle dans le but d'anticiper la consommation électrique du pays

2010 - 2011 :

Technicien chez Arcelormittal | Sidérurgie sur Fos Sur Mer

Secteur Aciérie, intégration de variateurs de vitesse dans l'automatisme existant (API, IHM) et opérateur pontier

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Caneco

Atouts et compétences

Analyse des problématiques efficace (technique, capacité d'analyse, faisabilité...)

- Organisé et rigoureux

- Travail en équipe (Réunions, dynamisme, mise en commun des compétences, rédaction de comptes-rendus/mémos...)

- Création de solutions (techniques, objectives, réalistes...)

Permis

Permis B, Permis C

Centres d'intérêts

Vie associative : 2009 - 2015 : Défi 24H ROUEN - Team Manager et Trésorier de l'association de Motonautisme

Loisirs : Pratique du VTT