

Wassim C. - Né le 05/08/1986
94400 Vitry-sur-seine
5 ans d'expérience
Réf : 1607060730

Technicien supérieur de maintenance industrielle

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics, l'Electricité et Maintenance.

Formations

- 2005 - 2010 : Maîtrise en électronique et instrumentation de l'école supérieure des sciences et techniques de Tunis (équivalent à une licence selon Département reconnaissance des diplômes centre ENIC-NARIC France)
- Juin 2005 : Baccalauréat science technique : lycée Jemmal (Tunisie)

Expériences professionnelles

Janvier 2016-Février 2016

Technicien supérieur de maintenance industrielle au sein de Briqueterie Jemmal (Tunisie)

Janvier 2013-Décembre 2015

Poste d'ingénieur adjoint en électricité industrielle et responsable de fabrication (production, qualité et maintenance électrique) au sein de la société de briqueterie Africa_Company (Zliten-Tunisie)

Janvier 2012-Décembre 2012

Technicien supérieur en électricité industrielle responsable de fabrication à Briqueterie Jemmal (Tunisie)

Janvier - Juin 2010

Projet de fin d'études "étude de réalisation d'une Barrière Infrarouge Longue Portée" Ce projet est un enjeu technologique important pour satisfaire les besoins de sécurité contre les vols et l'idée principale est d'élaborer deux circuits distincts : émetteur récepteur

Juillet - Août 2009

Stage au sein de la société FRATEL SARL (Mannouba, Tunisie) spécialisée dans la fabrication d'ensembles électromécaniques

Langues

- Arabe : langue maternelle.  Français : Lu, écrit et parlé.  Anglais : Lu, écrit et parlé. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

-  Supervision de la fabrication et suivi des rapports de production.
-  Contrôleur de qualité du produit.
-  Gestion du personnel des postes de fabrication.
-  Contrôle des équipements de production et élaboration des rapports des travaux.
-  Etude des projets.
-  Connaissance générale de l'électricité haute tension et base tension.

 Avoir des notions de base dans les techniques associées (automatisme, électromécanique, thermique et climatisation).

 Utiliser les appareils de mesure courante pour le diagnostic des pannes.

 Câblage électrique et réalisation des armoires de commande.

 Installation des machines et mise en service.

 Maintenances préventifs et curatifs (électrique, mécanique, hydraulique, pneumatique,...).

 Homme de terrain et disponibilité 7/7.

 Esprit de travail en équipe (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Football, Natation, Musculation, Internet, Voyage,...