

Mohamed M. - Né en 1982
79000 Niort
16 ans d'expérience dont 14 à l'étranger
Réf : 2211221149

Technicien automatisation

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Nouvelle-Aquitaine, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2020 : Formation à GFP CONTROLE

Habilitation de vérificateur et réparateur PFNA et IPFA

2019 : Formation à GFP CONTROLE

Formation en métrologie IPFNA et IPFA

2018 : Formation

Formation en management de projet avec MS PROJECT

2008 : Formation

Certificat de conformité technique fournie par VAN DER MOLEN

2007 : Formation à LES BRASSERIE DU MAROC

Formation en instrumentation industrielle - Formation en régulation industrielle - Formation sur les variateurs de vitesse

2006 : Bac +2 à institut spécialisé industriel de Casablanca (ISIC) sur Casablanca, Maroc

Diplôme de technicien spécialisé en Automatisation et instrumentation industrielle

2006 : Formation à LES BRASSERIE DU MAROC

Formation sur les automates programmables SIEMENS

2004 : Bac +2 à faculté des sciences BEN MSIK , Maroc

Deug Option SMP (science matière physique).

2004 : Bac +2 à institut spécialisé industriel de Casablanca (ISIC), Maroc

Diplôme de technicien en électrotechnique

2002 : Bac

Baccalauréat option science expérimental

Expériences professionnelles

2020 - 2020 :

Installation et mise en service de pont bascule intelligent chez Mettler Toledo, Allemagne

2019 - 2022 :

Vérificateur, installateur et réparateur chez Pesage Nouvelle Aquitaine.

2017 - 2017 :

Mise en service de deux bascules de circuit chez Precia Molen, Nigeria

2015 - 2015 :

Mise en service de deux ponts intelligent chez Precia Molen, Mauritanie

2013 - 2013 :

Modernisation et mise en service de 4 doseurs chez Precia Molen, Tunisie

2012 - 2012 :

Mise en service d'un doseur chez Precia Molen, Mali

2010 - 2019 :

Chef de projet chez Precia Molen Maroc, Maroc

2006 - 2010 :

Instrumentiste chez Les Brasseries Du Maroc, Maroc

Langues

Français (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

? Pesage industriel statique et dynamique (ponts bascules, bascules intégratrices, bascules de circuit et pesage embarqué).

? Vérifications IPFNA et IPFA.

? Métrologie (étalonnage, vérification et traçabilité).

? Instrumentations et régulations (pression, température, niveau, débit, ph, conductivité, chlore, turbidité et viscosité...).

? Électrotechnique (études des installations électriques lecture et élaboration des schémas et diagnostique et intervention sur les installations industrielle).

? Automatisation (diagnostique et intervention sur les équipements automatisés).

Permis

Permis B