

Hajar L. - Née en 1995
91940 Gômetz Le Châtel
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2012111744

Ingénieur électrique / automatisme

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

2018 : Bac +5 à UNIVERSITÉ MOHAMMED V DE RABAT/École Nationale d'arts et métiers sur Rabat, Maroc
Diplôme d'Ingénieur en Génie Électrique - Option : Système Électrique

2015 : Bac +2 à UNIVERSITÉ MOHAMMED V DE RABAT/École Nationale d'arts et métiers sur Rabat, Maroc
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT GEII) - Génie Electrique et Informatique Industrielle/Option : Génie électrique et informatique industrielle

2013 : Bac
Baccalauréat Scientifique, Mention très bien - Série : Sciences physique chimie

Expériences professionnelles

09/2020 - 10/2020 :
Assistante support technique et chargée d'affaire automatisme chez Renault/akka

- Réalisation des schémas électrique sous see electrical
- Dépannage électrique et automatisme
- Intégration de nouvelles machines pour la tôlerie

09/2019 - 12/2019 :
Ingénieur technico-commercial chez Société Power Integration sur Casablanca, Maroc
Réaliser des études techniques et la concevoir des solutions électrique.
Assister aux équipes de fabrication en leur fournissant les informations techniques nécessaires

04/2019 - 08/2019 :
Stage chez Betom Ingenierie, Maroc
Etude et dimensionnement électrique (CFA, CFO, GTB):
Etude et dimensionnement de l'installation électrique (CFO,CFA,GTB) d'un hôtel

01/2019 - 03/2020 :
Chargée d'affaires automatisme en emboutissage chez Technocentre France Via Akka Technologies
Dans le cadre des augmentations de capacité de production de l'usine Renault de Tanger

- Participer aux choix technico-commerciaux sur les affaires en cohérence avec la politique technique
- Contribuer à l'animation du suivi des affaires en emboutissage
- Assurer la diffusion des reportings hebdomadaires, alertes et blocages
- Contrôler les attendus prévus aux cahiers des charges

Intégration d'une nouvelle Presse de mise au point XL(3M€)

- Piloter l'affaire de l'avant-projet jusqu'à l'obtention des performances
- Piloter les études des parties automatisme et électrique

- Valider les programmes et les documentations techniques du fournisseur
- Former les différents corps de métier de l'usine

Projet Chariots Porte Outil (5M€)

- Pilotage du chantier
- Animation des points quotidiens
- Application des standards Renault Projet mesures d'effort

Projet mesures d'effort

- Définition du besoin
- Réalisation d'un nouveau standard emboutissage

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, SEE ELECTRICAL, AutoCAD, Caneco

Atouts et compétences

Techniques

- Réseau Profinet
- Programmation Siemens (Step7 / TIA PORTAL)
- Réalisation d'IHM (WinCC Flexible)
- Rédaction schéma électrique
- Electronique Numérique/Analogique
- Electronique de puissance
- Informatique Industrielle, Traitement du signal
- Architecture réseau industriel

Managériales

- Pilote technique
- Encadrement fournisseur
- Gestion de production
- Gestion de maintenance
- Gestion budgétaire

Centres d'intérêts

- Sport
- Musique