

13600 La Ciotat
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 250618210123



Chargé de projet (gtb/cvc)

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Batiment.

Formations

12/2010 : Bac +5 à Cnam University
Master's in Electronics Engineering

12/2007 : Bac +3 à Cnam University
Operational Manager In Electronics And Industrial Automation

12/2000 : Bac +3 à Lebanese University Faculty of Sciences
BS + in Electronics (Maitrise)

Expériences professionnelles

01/2024 - 12/2025 :
Responsable Conception Et Support Automatisme Industriel chez Sas Eurevia sur La Ciotat (13)

01/2020 - 12/2024 :
Chargé d'Affaire chez Debbas System Sal sur Beyrouth
Suivre l'avancement du projet et mettre en oeuvre des solutions efficaces. Diriger et gérer les équipes de projet, en fournissant orientation, motivation et soutien tout au long du cycle du projet. Programmer les logiciels d'automatisation pour les systèmes électriques et mécaniques.

01/2010 - 12/2019 :
Ingénieur System chez Debbas System Sal sur Beyrouth
Identification des besoins des projets. Préparation des dossiers d'ingénierie. Programmation DDC (Direct Digital Control). Intégration de systèmes avec GTB utilisant divers protocoles (BACnet, Modbus, M-BUS, KNX, etc.), y compris les systèmes d'incendie, groupes électrogènes, onduleurs, et compteurs d'énergie. Mise en service sur site. Mise en place de la structure informatique sur site. Formation sur site pour les représentants des propriétaires et les opérateurs BMS. Visites de maintenance.

01/2008 - 12/2010 :
Ingénieur System chez Nassteck Group sur Beyrouth
Préparation des dossiers d'ingénierie. Programmation DDC. Visites de maintenance.

01/2005 - 12/2008 :
Ingénieur Electrique chez Tec (tannous Electrical Contracting) sur Beyrouth
Participer à la conception et au développement de systèmes électriques. Aider à la préparation des plans et des spécifications techniques. Assister les ingénieurs seniors dans la gestion de projets et la résolution de problèmes techniques. Respecter les normes de sécurité et les réglementations en vigueur.

Langues

Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Français (Oral : notions / Ecrit : débutant), Libanais (Arabe) (Oral : notions / Ecrit : débutant)