

Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2605252155



Ingénieur électrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

09/2025 : Bac +5 à Université Grenoble Alpes
Master 2 en Systèmes, Contrôle et Technologies de l'Information

09/2019 : Bac +3 à Université d'ingénierie et de technologie de Lahore
Licence en Génie Électrique

Expériences professionnelles

04/2025 - 09/2025 :

Stagiaire Ingénieur Diplômé chez G²scop Et G²e (laboratoires De Recherche) sur Grenoble
Analyse prospective du cycle de vie (APCV) avec Brightway2 pour l'éco-conception des systèmes électroniques de puissance ; inventaire de 178 onduleurs photovoltaïques, démontage de 3 onduleurs, modélisation de la phase d'utilisation, évaluation environnementale via Brightway2.

07/2023 - 08/2024 :

Ingénieur Technico-Commercial chez E Home Technologies (pvt) Ltd. sur Lahore
Réalisation de 25 projets PV (10 kW - 100 kW) : planification, gestion commerciale, réunions clients, coordination d'équipes, rédaction de rapports finaux, génération de plus de 50 000 € de chiffre d'affaires ; gestion des ventes B2B/B2C, supervision du budget et des intervenants, encadrement de chantiers, réalisation de schémas électriques et intégration sous PVsyst.

09/2021 - 10/2022 :

Chef de Projet chez Act Technologies (pvt) Ltd. sur Lahore
Amélioration de la rentabilité de projets électriques dans le secteur pétrolier et gazier : hausse de 14 % du bénéfice sur un budget de 20 000 € grâce à l'optimisation de la conception, planification, supervision sur site, dépannage et conformité HSE. Conception et vérification de Main Distribution Boards (MDB) intégrant switchgears BT, jeux de barres et dispositifs de protection avec AutoCAD, EPLAN, SEE Electrical et Caneco. Validation technique, tests, dépannage.

01/2019 - 08/2021 :

Superviseur de production chez The Star Mughal Industries (pvt) Ltd. sur Gujranwala
Amélioration de la fiabilité et des opérations électriques, augmentation de l'efficacité de production de 30 % grâce à la maintenance préventive, coordination interdisciplinaire, gestion des risques et application rigoureuse des procédures QHSE (Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement).

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)