

06600 Antibes
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2607071213



Ingénieur en électronique

Ma recherche

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

Formations

12/2024 : Bac +3 à Université Côte d'Azur
Licence en Électronique, Énergie électrique, Automatique

09/2024 : Bac +5 à Université Côte d'Azur
Master Électronique, IoT & Systèmes Embarqués (ESTel) Systèmes embarqués (C/C++, Python), microcontrôleurs, IoT, IA embarquée. Électronique analogique/numérique, RF & mesures (VNA, analyseur de spectre), traitement du signal.

12/2022 : Bac +3 à Institut Supérieur des Sciences Appliquées de Sousse
Licence en Électromécanique Bases en automatique, conversion d'énergie et systèmes industriels.

Expériences professionnelles

01/2022 - 06/2022 :
Stagiaire - Conception d'électrovanne de pulvérisation chez Nexans Auto Electric sur Sousse
Revue de tolérances et validation sur prototype équivalent. Maintien en conditions opérationnelles des machines (diagnostics, contrôles capteurs/actionneurs, paramétrage et relance de production avec traçabilité GMAO).

06/2021 - 11/2021 :
Technicien chez Renault sur Sousse
Diagnostic et maintenance de systèmes électroniques véhicules : capteurs, actionneurs, ECU. Révisions moteur (vidange, filtres, bougies, contrôle de la courroie d'accessoires, vérification de capteurs).

01/2021 - 12/2021 :
Technicien chez Sa Enso sur Tunis
Installation, câblage et mise en service de panneaux photovoltaïques résidentiels et industriels. Vérification des connexions DC/AC, mesures de tension et test d'onduleurs.

Langues

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