# José Williams Escobar (26 ans)

Av. Mar, Zona Centro.

Ensenada, B.C., México C.P.22800

52-646-1025976

Courriel: escobarescobarwilliams@gmail.com



#### **Objectif**

Jeune homme voulant travailler et désireux d'apprendre, Je pense que chaque jour vous apprenez quelque chose de nouveau, continuer à développer des compétences en mécanique, électrique et électronique c'est mon objectif d'emploi.

## Compétences

- Lenguajes: Espagnol (langue maternelle), Français (basique), Anglais (basique/intermédiaire).
- Outils de travail : Machine électrique de soudage d'arc, Emery (amincissement en métal), Forer, Pince à épiler en métal, Tournevis, Application de peinture en métal, Ampèremètre et Soudure électronique.
- Conception assistée par ordinateur de logiciels : SolidWorks (80 %) et AutoCAD (60 %).
- Conception électronique de circuits (80 %).
- Conception de structures métalliques (50 %).
- Logiciels informatiques: Word(90 %), Excel(60 %), PowerPoint(90 %).
- Rapports techniques
- Connaissance des composants électroniques.

# Expérience de travail

Institut des énergies renouvelables-UNAM







2020-2021

Service d'électronique et de dessin informatique Conception de produits électroniques axés sur l'IoT

Cuernavaca, Morelos, México.

https://www.ier.unam.mx/

#### **GES RETURNS ENSENADA**



2018-2019 <sub>2/2</sub> →

#### Technicien en électronique

Réparation de l'équipement électronique Ensenada, Baja California, México.

GES Returns, S.A.P.I. de C.V.

**Dialight** 



https://www.dialight.com/

## Opérateur de production

Assemblage et supervision sur les tableaux électroniques

Ensenada, Baja California, México.

#### **Formation**

- Diplôme-Ingénierie électromécanique 2015-2020 Ensenada, Baja California, México.
- Cours Electropneumatics de base (mécanique). 2017-Cuernavaca, Morelos, México.



IIE. Institut de technologie Ensenada



Institut de technologie Zacatepec

#### **Autres**

Découpe de métaux, soudage d'arc, Forer, application de peinture métallique, Lecture électrique, électronique, circuits d'alimentation et circuits de contrôle, entretien préventif, prédictif et correctif.

## **Aptitudes**

- Responsable
- Honnête
- Respectueux
- Leadership
- Initiative
- Engagement
- Travail d'Équipe

Pour plus d'informations, lettres de recommandation, certificat d'ingénieur, certificats de cours et tests de travail, consultez ce lien: https://github.com/jwilliamsee/EscobarJW