

Lebenslauf

Persönliche Informationen

Name: U. G. T.

Geburtsdatum: 22. März 1996

Geburtsort: Puebla, Mexiko

Nationalität: Mexikanisch

Adresse:

E-Mail: uxx@gmail.com

Geschlecht: männlich

Familienstand: verheiratet



Berufliches Profil

Angestrebte Karrierebereiche: Wartung, Automatisierung, SPS-Programmierung, Elektromechanik

Berufserfahrung: 5 Jahre

Bildungshintergrund

2011 – 2014 Abitur: Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de Servicios 104, Puebla, Mexiko.

Hauptfach: Mechatroniktechniker.

2014 – 2016 Universität: Universidad Tecnológica de Puebla, Puebla, Mexiko.

Studiengang: Hochschultechniker für industrielle wartung.

2016 – 2018 Universität: Universidad Tecnológica de Puebla, Puebla, Mexiko.

Studiengang: Ingenieur Industrielle Wartung.

Weiterbildung und Berufliche Erfahrung

05.2018 - 08.2019 Automatisierung der Hauptprozesslinie bei der Herstellung von Automatten im Unternehmen Redivivus S.A de C.V. Puebla, Mexiko.

- SPS-Programmierung.
- HMI-Bildschirmdesign.
- Testen und Starten des Projekts.
- Erstellung von Schalttafeln.
- Anschluss von Signalen an elektrische Komponenten.

09.2019 - 05.2020 Reparatur elektrischer und mechanischer Ausfälle in Produktionsmaschinen für Plastikbecher in Carvajal Empaques Puebla, Mexiko.

- SPS-Programmierung.
- Arbeitspersonal koordinieren.
- Ersatzteile anfordern.
- Erstellung von Schalttafeln.
- Reparaturen an Prozessmaschinen.

06.2020 – 07.2021 Bau von Schalttafeln für Verbesserungsprojekte in Automobilprozessen bei Integrated Solutions & Training Puebla, Mexiko.

- Bau von Brettern.
- SPS-Programmierung.
- Anschluss und Verkabelung elektrischer Komponenten.
- Projektstart.
- Beziehung und gute Behandlung mit Kunden.

08.2021 – Heute Reparatur von Störungen an Prozessmaschinen im Verpackungsbereich bei Bachoco RYC Foods Puebla, Mexiko

- Reparatur elektrischer, mechanischer, pneumatischer und hydraulischer Störungen.
- Anfrage für Ersatzteile
- Koordination des Arbeitspersonals.
- Planung von Wartungsprogrammen.
- Motoranschluss
- Verbindung elektrischer, mechanischer und elektronischer Komponenten.
- Überwachen Sie die Wartung von Maschinen.

Sprachkenntnisse

Muttersprache: Spanish (Mexico)

Fremdsprache 1: Deutsch Level: A2 - Grundstufe

Fremdsprache 2: Englisch Level: A1 - Grundstufe

Computerkenntnisse und Fähigkeiten Von Beruf

Microsoft Office 365

Hydraulische und pneumatische Systeme

Elektronik und Strom.

Mechanik.

Automatisierte und Kontrollsysteme.

Industrielle Automatisierung und Inbetriebnahme.

Bau von Schaltschränken.

Programmierung von SPSen und HMIs (Siemens, Omron, Allen Bradley)

SPS- und HMI-Programmierung (Siemens, Omron, Allen Bradley)

Persönliche Interessen

Deutsche Sprache

Deutsche Kultur

Fußballtraining

Kulturen anderer Länder

Reisen in andere Länder

Zusammenfassung

Ich bin Absolvent der Universidad Tecnologica de Puebla mit einem Ingenieurwesen in Industrielle Wartung. ich habe Erfahrung in SPS-Programmierung, Wartung und automatisierte Systeme. Mein Sprachniveau ist grundschriften in Deutsch und Englisch und ich bringe mit 5 Jahre Berufserfahrung.