

# Lebenslauf

## Persönliches

Name: R. O. R. U.

Telefon:

Email: [Oxxx@gmail.com](mailto:Oxxx@gmail.com)

Linkedin:



## Karriereziel:

Ich setze das Wissen, das ich im Laufe meiner Erfahrung und Ausbildung erworben habe, in die Praxis um, indem ich Teil eines dynamischen und effektiven Arbeitsteams bin, das es mir ermöglicht, mich persönlich und beruflich weiterzuentwickeln, indem ich die vom Unternehmen gesetzten Ziele erfülle.

## Aus- und Weiterbildung:

2015-2019	Fertigungstechnik -COOP. UPSLP.. Ced. Prof: 607386
November 2021 - Juni 2022	Diplom Business Intelligence Nr. 1230-2022. EM-SCHULUNG & BERATUNG DIENST.
Januar 2021	Certificado Power BI Power Business Inteligence. Erstklassiges Institut..
Januar 2021	Projektmanagement-Zertifikat. Erstklassiges Institut.
2019	Zertifikat NeuroSpeaker. NeuroTalent México.
2013	Microsoft Office Spezialist Word-Excel-Power Point.
2012-2015	Chemielaborant/in. Industrie- und Dienstleistungszentrum für technologisches Abitur Nr. 46.
April 2012 - Juli 2014	Professioneller Elektroniker. Technisches Institut für Informatik in Valles.
Europarat Niveau B1 (157 Pkt.). Cambridge Bewertung Englisch. Zertifikatsnummer: A7618857.	

## Berufserfahrung

- 09.2021 - heute Fertigungsingenieur bei Mabe Leiser in der Stadt San Luis Potosí, San Luis Potosí, Mexiko
- Management und Optimierung der direkten und indirekten operativen Belegschaft
- Verwaltung von mobilen Geräten für Lager (Hebebühnen, Gabelstapler u.a.)
- Konzeption und Umsetzung optimaler Routen für die Aufbereitung und den Versand von Materialien in der Intralogistik
- Datenanalyse zur Optimierung von Distributionsrouten
- Entwicklung von Webanwendungen für die Lagerverwaltung

11.2019 - 09.2021 Manufacturing Engineer Projekte bei der Firma Mabe Leiser in der Stadt San Luis Potosí, San Luis Potosí, Mexiko

- Konzeption und Entwicklung von Emailleprozessen für neue Teilenummern
- Implementierung und Einführung neuer Kochmodelle für die nationale Plattform
- Konzeption neuer Fertigungsverfahren für die Montage
- Optimierung von 77% der Zeit für die Entwicklung industrieller Dokumentationen auf Basis der Entwicklung von Anwendungen
- Datenanalyse zur Optimierung von Distributionsrouten

07.2018 - 10.2019 Resident of Manufacturing Projects bei der Firma Mabe Leiser in der Stadt San Luis Potosí, San Luis Potosí, Mexiko

- Resident-Manufacturing-Projekte im Rahmen des Programms University-Business Cooperative (CO OP)
- Untersuchung von Zeiten und Bewegungen zur Optimierung der betrieblichen Belegschaft
- Entwicklung von Versuchen und Methoden von Verglasungswerkstoffen für die Einzelfertigung
- Standard-Arbeitsdokumentation in den Geschäftsbereichen Stanzen, Emaillieren und Baugruppenmontage

04.2019 - 06.2019 Elektronik-Resident an der IXMATIX Robotics University in der Stadt San Luis Potosí, San Luis Potosí, Mexiko

- Entwicklung von Leiterplatten auf Basis von Mikrocontrollern
- Entwicklung von Elektronikprojekten zur Lösung aktueller Probleme

Fähigkeiten:

- Proaktiv
- Verantwortlich
- Führungsqualitäten
- Frustrationstoleranz
- Hohe analytische Fähigkeiten

Kompetenzen:

- Umgang mit Siemens- und Allen Bradley-SPSen
- Management von industriellen PROFIBUS- und AS-I-Kommunikationsnetzwerken
- Verwendung von SolidWorks-LabView-MatLab für Konstruktion und Simulation
- Bedienung von Mitsubishi-Robotern (SCARA, 4 und 6 DOF)
- Handhabung von Mikrocontrollern, Sensoren und Aktoren u.a. 4-20mA, 0-5V, 0-10V.
- Datenextraktion, -bereinigung und -analyse mit Fokus auf Business Intelligence