

Lebenslauf

Persönliche Informationen

Name: M. A. L. Z.

Geburtsdatum: 31.12.1996

Geburtsort: Puebla, Mexiko

Nationalität: mexikanisch

Adresse:

Geschlecht: männlich

Familienstand: ledig



Berufliches Profil

Angestrebte Karrierebereiche: Maschinenbauingenieurwesen, Qualität, Produktdesign, SPS, Verkaufs und Einkaufsbereich

Berufserfahrung: 6 Monaten Qualität Bereich, 1 Jahr Fremdsprachenabteilung

Bildungshintergrund

2012-2015 Abitur: Instituto Mexicano Madero

Hauptfach: Naturwissenschaften und Ingenieurwissenschaften

2015-2022 Universität: Instituto Tecnológico de Puebla

Berufserfahrung

05.2022 – 10.2022 Tätig in Kontinuierliche Verbesserung / Digitalisierung, Essity Operations, Mainz Kostheim GmbH

- Zuteilung von Verlusten an einer Verarbeitungslinie mit dem Verfahrenstechniker.
- Erstellung von Daten und Beweise für Probleme an Zielgeräte.
- Auswertung von Grundursachen.
- Gegenmaßnahmen ergreifen zur Beseitigung Verluste.
- Erstellen von Standards zu den nachhaltigen Ergebnissen.
- Nachprüfung der verfügbaren Dokumentation für die Verarbeitungslinie.
- Sortierung von Dokumentation.
- Erstellung einer Übersicht zur Suche von fehlender Dokumentation.
- Kontakt mit Lieferanten zur Ergänzung fehlender Dokumentation.

11.2022 – 02.2024 Sprachlehrer, Languages United, San Pedro Cholula, PUE., Mexiko

- Vorbereitung von Englisch- und Deutschkursen sowie Englischzertifizierungskursen für Kinder, Jugendliche und Erwachsene.
- Erstellung von Sprachmaterialien und Online-Tests.
- Dokumentation der Leistungsberichte der Schülerinnen und Schüler.

Sprachkenntnisse:

Englisch B2

Deutsch B2

Russisch A1

Spanisch (Muttersprache)

Computerkenntnisse

MS-office, C, Solid Works, CATIA, Arduino

Persönliche Interessen

Fremdsprachen Unterhaltungen

Ausland reisen

Fahrrad fahren

Klavier spielen

Zusammenfassung

Während meiner akademischen Laufbahn hatte ich das Privileg, an einem Austauschprogramm teilzunehmen, das vom deutschen Programm (KOSPIE) gesponsert wurde. Diese Erfahrung hat nicht nur meine Sprachkenntnisse geschärft, was es mir ermöglichte, effektiv in einer Fremdsprache im täglichen Gebrauch zu kommunizieren, sondern hat es mir auch ermöglicht, diese Fähigkeiten in einem akademischen Kontext anzuwenden.

Meine Teilnahme an einem Ingenieurpraktikum in Deutschland, bei dem ich für tägliche Inspektionen, die Entwicklung neuer Qualitätsstandards und die Datensammlung zur Evidenz Verwaltung verantwortlich war. Durch die Einführung eines neuen Sensors gelang es mir, Verbesserungen umzusetzen, die zu einer gesteigerten Leistung der Produktionslinie im Rahmen von Initiativen zur kontinuierlichen Verbesserung und Digitalisierung führten.

Neben meinen technischen Fähigkeiten habe ich eine Leidenschaft für das Lehren von Fremdsprachen, einschließlich Deutsch, Englisch und Spanisch. Diese Erfahrungen haben mir das Selbstvertrauen gegeben, fließend auf Deutsch zu kommunizieren und anderen bei der Sprachunterstützung zu helfen.

Darüber hinaus bin ich versiert im Umgang mit digitalen Werkzeugen und Plattformen zur effizienten Informationsbeschaffung.

Der Abschluss meines Ingenieurstudiums in meinem Heimatland hat meinen Wunsch verstärkt, internationale Erfahrungen zu sammeln, dabei Fremdsprachenkompetenz zu erweitern und in Verbindung mit einer globalen Gemeinschaft zu stehen.