## MANUEL F. CHAVEZ

### FULLSTACK SOFTWARE DEVELOPER

### KONTAKT

+49 152 21795849

ffferchavez@gmail.com

www.linkedin.com/in/ffferchavez

\_\_\_\_\_

Dresdener Str. 14, 47533 Kleve, Germany

### FÄHIGKEITEN

- Proaktiv
- · Schnelles Lernen und Anpassungsfähigkeit
- Präzision
- · Get Things Done Mentalität
- · Kritisches Denken und Problemlösung
- Mündliche und schriftliche

Kommunikationsfähigkeiten

- Teamarbeit
- · Selbstmanagement auf höchstem Niveau
- Initiative und Entscheidungsfähigkeit

### BILDUNGSWEG

# Fullstack Web Development BootCamp CareerFoundry GmbH

2023-heute

Zertifikat in Deutsch für Zuwanderer

+ Zertifikat Integrationkurs

Mehrgenerationenhaus Frankenthal

2018-2019

# Mechatronics Systems Engineering Universidad de Sonora

2011-2017 (Studienabbruch)

# Diploma Mechatronics Technician CBTS 11 - Centro de Bachillerato Tecnologico Industrial y de Servicios No. 11

2008-2011

-----

### SPRACHEN

Englisch —
Spanisch
Deutsch —
Griechisch ————
Chinesich ——

### PERSÖNLICHESPROFIL

Ich bin Manuel, ein Mechatronik-Spezialist mit großem Interesse an Software-Entwicklung, KI, CAD-Design und Technologie. Durch vielfältige Erfahrungen in den Bereichen Automotive, Materialien, Fertigung und Design habe ich wertvolle Erkenntnisse gewonnen und meinen Horizont erweitert. Mein Fokus hat sich auf die Softwareentwicklung verschoben, wo ich meine Fähigkeiten in verschiedenen Programmiersprachen und Frameworks geschärft habe. Mit dem Ziel kontinuierlicher Verbesserung halte ich mich über die neuesten Technologien und Best Practices auf dem Laufenden. Effektive Kommunikation und Teamarbeit sind integraler Bestandteil meiner Arbeitsweise, während meine Hobbys im 3D-Druck, der Lasergravur und dem Schneiden meine Kreativität fördern. Ich freue mich darauf, eine Karriere in der Softwareentwicklung zu beginnen und mich neuen Herausforderungen zu stellen.

### BERUFSERFAHRUNG

#### **Full-stack Webentwickler**

J&G Agency GmbH Hauptaufgaben:

02/2024 - Heute

Beitrag zur Programmierung benutzerfreundlicher Frontends und robuster Backends unter Einsatz modernster Technologien. Aktive Mitarbeit bei der Planung neuer Anwendungen, wobei ich meine eigenen Ideen einbringen kann. Wir verwenden verschiedene Frameworks und Programmiersprachen:

- Angular
- VueJS
- Node
- HTML
- CSS
- JavaScript

### Materialprüftechnik

WTBrinkmann GmbH

11/2021 - Heute

Hauptaufgaben:

Durchführung zerstörungsfreier Prüfungen von geschweißten Objekten wie Anhängern, Flüssigkeitsbehältern und Rohrleitungen für verschiedene Anwendungen in der Industrie mit folgenden Methoden:

- Visuelle Inspektion (VT)
- Durchstrahlungsprüfung (RT)
- Magnetpulverprüfung (MT)
- Mobile Härteprüfung (HT)
- Ultraschallprüfung (UT)Eindringprüfung (PT)
- Dann Auswertung der Ergebnisse und Berichterstattung über Fehler.

### **Systems Integration**

AMETEK, inc. - Materials Division Spectro Analitycal Instruments GmbH

03/2022 - 06/2023

Aufbau spezieller hochtechnologischer Elementaranalysatoren mit optischer Emissionsspektroskopie und Röntgenfluoreszenzspektrometrie. Die Struktur des SPECTROGREEN ICP-OES in drei Modellvarianten:

- Dual Side On Interface (DSOI).
- Twin Interface (TI).
- Side On Plasma Viewing (SOP)

Integration jeder Komponente in die Maschinen von Elektronik, Mechanik und Softwarekalibrierungen. Von Null bis zur Auslieferung, Erstellung der vollständigen Dokumentation für verschiedene Länder weltweit.

https://www.spectro.com/products/icp-oes-aes-spectrometers/spectrogreen-icp-oes

### MANUEL F. CHAVEZ

### FULLSTACK SOFTWARE DEVELOPER

### ZERTIFIKATE

- Mechatronik-Diplom
- Mechatronik-Zertifikat
- Front-End Development Zertifikat
- Solidworks CSWP-Zertifikat
- Altium Designer Education-Zertifikate
- Integrationskurs Leben in Deutschland
- TELC B1/B2 Deutsch-Test für Zuwanderer
- ToefLIBT

.....

### FACHKENNTNISSE

- · HTML, CSS, JavaScript
- Visual Studio Code
- Bootstrap5
- · Github and Version Control
- Github Desktop
- Jira, Trello, YouTrack
- Postman API
- Bash / PowerShell
- Web Hosting
- Responsive Web Desing
- · Testing & Debugging
- Node, Express
- Vue3, Vuetify
- SQL

### REFERENZEN

### M.Ing. Ricardo Amaya Martinez

+52 1(662) 936 6242

ricardo.amaya@unison.mx

### Dip.-Ing. Stephan Köllmann

+49 173 5300384

stephan.kollmann@ametek.com

### BERUFSERFAHRUNG

### Kfz-Mechatroniker

LDJ KFZ Service BMW MINI

08/2021 - 01/2022

Hauptaufgaben:

Computeranalyse von Fehlern und problematischen Codes.

Reparatur von elektrischen und mechanischen Systemen wie elektronischen Modulen und Verkabelungen sowie mechanische Reparaturen an Motor, Getriebe, Bremsen und Fahrwerk.

Einschließlich spezieller Arbeiten wie Restaurierung von klassischen Autoteilen oder Modifikationen z.B. Bodykits.

### **Produktion von Aluminiumelementen**

Aluxe GmbH

08/2020 - 09/2021

Hauptaufgaben:

Konstruktion von Fenstern und Schiebetüren sowie Fensterwänden aus Aluminium.

Arbeit mit verschiedenen Aluminiumprofilen und Schneidetischen

Bedienung der CNC-Maschine Emmegi Precision TS2.

Arbeiten mit Fräsmaschinen.

Arbeiten mit verschiedenen Werkzeugen wie Flex, Bohrer, Messwerkzeugen, etc.

Sehr gute Teamarbeit und proaktive Persönlichkeit.

Präzision und Qualität bei jeder Aufgabe, die ich erledigen musste.

Produktionsberichte in Excel.

### **Programmmanager (Geologisches Institut)**

Universidad de Sonora

09/2014 - 12/2018

Hauptaufgaben:

Organisation des Studienplans für Studierende, Lehrkräfte, Studiengangskoordinatoren und Mitarbeiter

Durchführung interner sicherer produktiver Unternehmensprogramme in Zusammenarbeit mit der IT-Abteilung.

Microsoft Office.

### Elektrotechniker

Ford Motor Company Hauptaufgaben:

2012 - 2014

Analyse von elektronischen Systemen anhand von elektrischen Diagrammen und Computern

Reparatur von elektrischen und elektronischen Modulen

Austausch von Teilen, Programmierung von Schlüsseln und Computermodulen

Reparatur von Kabelbäumen und Steckverbindern

Berichterstattung über Fehler und Reparaturen

Vorabtests

### Assistent für Auto/Motorrad/Dieselmotor Mechaniker

Mecanica General Chavez

2006-2016

Hauptaufgaben:

Kleine mechanische Arbeiten wie Ölwechsel, Radwechsel/Reparaturen usw. Allgemeine Hilfe.

Reparatur von Felgen und anderen (TIG-, MIG-, Lichtbogenschweißen). Reparaturen von hydraulischen und pneumatischen Systemen.