# MANUEL F. CHAVEZ

# FULLSTACK SOFTWARE-ENTWICKLER

#### PERSÖNLICHESPROFIL KONTAKT +49 152 21795849 Fullstack-Webentwickler mit über einem Jahrzehnt Erfahrung in der Mechatronik, geschickt im Aufbau responsiver Anwendungen mit React und Node.js, unter anderem. ffferchavez@gmail.com Vereint technische Präzision und innovative Problemlösungskompetenz, um die Leistung zu optimieren und die Benutzererfahrung zu verbessern. www.manuel-fernando.netlify.app www.linkedin.com/in/ffferchavez Dresdener Str. 14, 47533 Kleve, Germany BERUFSERFAHRUNG FÄHIGKEITEN Materialprüftechniker Proaktiv WTBrinkmann GmbH · Schnelles Lernen und Anpassungsfähigkeit Präzision Hauptaufgaben: • "Get Things Done" Mentalität Durchführung zerstörungsfreier Prüfungen von geschweißten Objekten wie · Kritisches Denken und Problemlösung Anhängern, Flüssigkeitsbehältern und Rohrleitungen für verschiedene Anwendungen · Mündliche und schriftliche in der Industrie mit folgenden Methoden: Kommunikationsfähigkeiten • Visuelle Inspektion (VT) Teamarbeit • Durchstrahlungsprüfung (RT) · Selbstmanagement auf höchstem Niveau Magnetpulverprüfung (MT) · Initiative und Entscheidungsfähigkeit Mobile Härteprüfung (HT) Ultraschallprüfung (UT) • Eindringprüfung (PT) BILDUNGSWEG Dann Auswertung der Ergebnisse und Berichterstattung über Fehler. Fullstack Web Development BootCamp **Full-Stack Webentwickler** CareerFoundry GmbH J&G Agency GmbH 02/2024 bis 05/2024 Hauptaufgaben: 2023 bis 2024 Beitrag zur Programmierung benutzerfreundlicher Frontends und robuster Backends · B.Sc. Mechatronics Systems Engineering unter Einsatz modernster Technologien. Aktive Mitarbeit bei der Planung neuer **Rhein Waal Hochschule** Anwendungen, wobei ich meine eigenen Ideen einbringen kann. Wir verwenden 2020 bis 2023 (Studienabbruch) verschiedene Frameworks und Programmiersprachen: (Mini-job) Angular · Sprachkurs - Deutsch für Zuwanderer VueJS Mehrgenerationenhaus Frankenthal Node 2018 bis 2019 HTMI CSS Mechatronics Engineering JavaScript Universidad de Sonora 2011 bis 2017 (Studienabbruch) Systems Integration AMETEK, inc. - Materials Division 03/2022 bis 06/2023 Mechatronics Technician (Ausbildung) Spectro Analitycal Instruments GmbH CBTS 11 - Centro de Bachillerato Tecnologico Aufbau spezieller hochtechnologischer Elementaranalysatoren mit optischer Industrial y de Servicios No. 11 Emissionsspektroskopie und Röntgenfluoreszenzspektrometrie. 2008 bis 2011 Die Struktur des SPECTROGREEN ICP-OES in drei Modellvarianten: · Dual Side On Interface (DSOI). · Twin Interface (TI). SPRACHEN · Side On Plasma Viewing (SOP) Integration jeder Komponente in die Maschinen von Elektronik, Mechanik und Englisch = Softwarekalibrierungen. Von Null bis zur Auslieferung, Erstellung der vollständigen Spanisch \_\_\_\_ Dokumentation für verschiedene Länder weltweit. https://www.spectro.com/products/icp-oes-aes-spectrometers/spectrogreen-icp-Deutsch

oes

Griechisch Chinesich

# 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
- Angular
- CSS
- React
- JavaScript
- Vue
- Python
- Bootstrap
- Vuetify
- Git and Version
  - Control
    - Node
- Github Desktop Express
- Postman API
- Django
- Bash /
  - PowerShell
- SQL/NoSQL
- PostgreSQL
- Jira
- MongoDB
- Trello
- YouTrack
- Scrum
- Kanban
- Web Hosting (Heroku)
- CI/CD Docker
- Responsive
- React Native
- Web Design Testing &
- Dev Tools
- Debugging
- Figma

# 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 bis 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 bis 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.

# Programmanager (Geologisches Institut)

Universidad de Sonora

09/2014 bis 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:

09/2012 bis 12/2014

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

## Helfer für Auto/Motorrad/Dieselmotor Mechaniker

Mecanica General Chavez

06/2006 bis 07/2016

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.