

Franco Olmedo

Elektroniktechniker · Student des Elektronikingenieurwesens (UTN FRC)

Villa Allende, Córdoba, Argentinien | +54 9 351 248-7080 | olmedo.franco.fo@gmail.com | [francoolmedo.github.io](https://github.com/francoolmedo)

PROFIL

Elektroniktechniker mit Auszeichnung (ITS Villada) und fortgeschrittener Student (4. Jahr) des Elektronikingenieurwesens an der UTN Córdoba (FRC). Seit 2019 realisiere ich reale Elektronikprojekte: Entwicklung und Fertigung mehrlagiger Leiterplatten, eingebettete Firmware, Industrieautomatisierung und Ingenieursoftware. Ich arbeite mit ingenieurmäßiger Sorgfalt: vollständige Dokumentation, Tests und sauber abgeschlossene Lieferungen.

BERUFSERFAHRUNG

Contraut SAS — Junior-Elektronikingenieur

2022 — heute

- Entwicklung und Fertigung eigener Leiterplatten für CNC-Umgebungen: Schaltungen, Prototyping, Analyse, Fertigung und Test. Programmierung der Mikrocontroller (PIC, dsPIC, ATmega, Xilinx).
- Schlüsselfertige Projekte: Kartoffelsortierer mit Bildverarbeitung (Papómetro U9), Steuerung und Telemetrie einer Pyrolyseanlage (MixOil V5), Prüfstände und Messsysteme für FAESA und Astillero Río Santiago.

Freiberuflich — Entwickler & Techniker

2021

- Automatisierung und Inbetriebnahme von 3 CNC-Maschinen: Schaltschrank, Kommunikation Steuerung-PC, Programmierung und Parametrierung des Spindelantriebs.

Blockstrong Motors — SPS-Entwickler & Programmierer

2020

- Automatisierung einer Honmaschine für LKW-Motoren (4-6 Zyl.) mit Siemens S7-200: Ladder, induktive Sensoren, Luftmesslehre, Servomotoren und Spindeln. Erstellung der Benutzer- und Funktionshandbücher.

Freiberuflich — Entwickler & Techniker

2019 — 2021

- Entwicklung und Fertigung, gemeinsam mit Kinesiologen und Physiotherapeuten, eines Kopfhörer-Aufsatzes mit LED-System zur Unterstützung von Patienten mit Parkinson und/oder partieller Lähmung.

AUSGEWÄHLTES PROJEKT

ElectronArt — Eigene EDA-Suite

Entwicklung einer All-in-One-Desktop-EDA (Python, PySide6/Qt, NumPy/SciPy): ANSI/IEC-Schaltpläne, mehrlagige Leiterplatten, SPICE- und MCU-Firmware-Simulation, 3D-Ansicht und Lernmodus. Verifikationssuite mit 111 automatisierten Tests. Plattformübergreifend (Windows/Linux/macOS).

AUSBILDUNG

Elektronikingenieurwesen (laufend, 4. Jahr) — UTN Córdoba (FRC)

2022 — heute

Elektroniktechniker — ITS Villada

2020 — Abschluss mit Auszeichnung

KENNTNISSE

Leiterplatten Schaltungen & Altium Designer, mehrlagige Leiterplatten, Schaltpläne, Footprints, Proteus, LTspice

Embedded	C/C++, Python, PIC/dsPIC, ATmega, ESP32/MicroPython, Verilog/HDL (Xilinx)
Automatisierung	Siemens-SPS (Ladder), CNC/Mach3, Schaltschränke, Sensorik und Aktorik
CAD & Mechanik	Fusion 360, SolidWorks, AutoCAD, QElectroTech, 3D-Druck (STL/STEP)
Software	PySide6/Qt, NumPy/SciPy/OpenCV, Git, eingebettete Web-GUIs
Sprachen	Spanisch (Muttersprache) · Englisch C1 · Deutsch A2

VERFÜGBARKEIT

Teilzeitstelle (bevorzugt vormittags), remote oder vor Ort in Córdoba. Zeiten und Tage verhandelbar. Sofort verfügbar. Hinweis: Deutschkenntnisse auf Niveau A2 — flüssige Kommunikation auf Englisch oder Spanisch.